

p 6 El método TRINIUM

p 8 Aplicación del método

p 14 El tratamento de semillas

p 20 Los abonos

p 42 Los polvos de roca

p 76 Los gránulos bajoplanta







Widdar es una empresa que trabaja en el sector de la nutrición especial para la Agricultura ya sea convencional, integrada y biológica.

Widdar nace en julio 2015 como "Acto de Amor" para la Madre Tierra con el fin de divulgar y comercializar una serie de productos, a nuestro parecer innovadores, basados en tres principios fundamentales: alta calidad, respeto por el trabajador y respeto por el medio ambiente. Estos productos son totalmente ecocompatibles. Podemos afirmar que, después de años de estudios, pruebas y experimentos realizados por nuestro principal socio Eureka Ricerca e Soluzioni Globali. que los productos Widdar se caracterizan por su: calidad, innovación, utilidad y evolución. Los valores éticos y morales en los que creemos son nuestra base fundamental y nos ayudan a operar para el ser viviente. Todo esto gracias a una metodología ideada por

las **cualidades silenciosas** de las plantas.

# El método Trinium\* presenta tres ventajas

- la absoluta ausencia de residuos indeseados en el terreno y en las plantas;
- el precio competitivo;
- la practicidad operativa.

# Proponemos una agricultura evolutiva

- cualidad (mayor aroma, valor alimenticio, capacidad de conservación);
- cantidad (mayor productividad como consecuencia de la armonía encontrada entre terreno, planta y medio ambiente, mejor adaptación a las condiciones meteorológicas extremas);
- **armonía y salud** de las plantas (mayor vitalidad y fuerza para resistir a las patologías);
- **ofrecer** al hombre un producto que sea lo más completo posible para la nutrición de todo su ser.

El producto y sus componentes son aptos para el empleo en agricultura ecológica, por los reglamentos CE 834/2007 e 889/2008

El método Trinium

El método agrícola Trinium toma en consideración, no solamente la semilla y la planta, para favorecer al máximo su desarrollo cuantitativo y cualitativo, sino también el ambiente, con el fin de que la planta se encuentre siempre dentro de las mejores condiciones para crecer bien. Se basa en la utilización de substancias especificas para vehicular los mensajes deseados y propone:

# 1. FERTILIZANTES A BASE DE PATENTKALI®

El sulfato de potásio magnésico utilizado para realizar los productos distribuidos por Widdar viene preparado de un modo no tradicional, energetizado y dinamizado siguiendo el método Trinium, con el fin de potenciarlos para la utilización agrícola. Ello permite reducir la cantidad de producto a distribuir y, al mismo tiempo, aportar al terreno y a los cultivos informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de formación del humus y por lo tanto de refuerzo, a los terrenos y a las plantas.

# 2. TRATAMIENTO DE LA SEMILLA A BASE DE SULFATO DE MAGNESIO

Los productos para el **Tratamiento de las Semillas** estan preparados en sulfato de magnesio, adecuadamente enriquecido y potenciado para una acción de **refuerzo y higiene** de la futura planta.

# 3. VIVIFICADORES AUXILIARES A BASE DE POLVO DE ROCA

Una ampia selección de prodoctos vivificadores, realizados con polvo de roca, preparados de un modo no tradicional, energetizado y dinamizado con el método Trinium, capaz de intensificarlo notablemente permite aportar al terreno y a los cultivos informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y de las plantas, incluso en situaciones adversas como el estrés, condiciones climáticas desfavorables y patologias. El polvo de roca Widdar es rico en macroelementos y en microelementos fundamentales para alcanzar produciones de un elevado valor cualitativo y es adecuado para todo tipo de cultivo y de terreno.

# 4. TRATAMIENTO A LARGA DURACION PARA ARBOLES Y ARBUSTOS EN GRÁNULOS DE ARCILLA EXPANDIDA

Los gránulos de arcilla expandida, vienen preparados de un modo no tradicional, energetizados, y dinamizados con el método Trinium. Ello permite aportar al terreno y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la revitalización y estimulación de la sustancia orgánica contenida en el terreno, y por consiguiente, favorecen el rendimiento cuantitativo/cualitativo de las plantas cultivadas. Los granulos se insertarán por debajo del sistema de las raíces de las plantas, su eficácia se mantiene por cerca de 20 años.

Todos los productos Widdar son eco-compatibles y no tóxicos, están permitidos en la agricultura biológica y convencional.

# CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Si llueve después de 3 horas del tratamiento con los productos Widdar la eficacia se reduce cerca de un 20%, si llueve dentro de 2 horas la intervención resulta ineficaz y por lo tanto se debe repetir.

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania

# el método Trinium para las hortalizas ejemplos de aplicación

| Producto  | Dosificación   | Modo de empleo *  |
|---|--|---|
| W01 Abono Starter   | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Es el primer producto a utilizar, favorece la respuesta a los sucesivos tratamientos  |
| W03 Abono Kalidepur   | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Tiene una doble función: <b>estimular</b> la circulación de las fuerzas vitales en el terreno mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos y <b>activar los procesos de autodepuración</b> del terreno. Es el segundo tratamiento para usar.   |
| W08 W09 W13 Abono Primavera-Verano (específico para raíz, o para el fruto o para las hojas) | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estimula la <b>formación de la materia orgánica</b> en los suelos.<br>Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables<br>para el crecimiento armonioso de la planta, y favorecer una resistencia a los estrés  |
| W06 Abono Otoño-<br>Invierno  | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estudiado para aportar y <b>estimular el metabolismo de los macro</b> y microelementos en el<br>terreno y en eventuales cultivos invernales. Ejerce también una función higiénica   |
| <b>W131 Polvo de Roca</b> a<br>utilizar en caso de patologias                               | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua. Se sugiere<br>tratar por la tarde para una<br>acción óptima del producto,<br>y utilizar el mismo ritmo de<br>las intervenciones<br>convencionales/biológicas | Específico para hortalizas, se sugiere utilizar este producto preventivamente, o ante los primeros síntomas de debilidad de las plantas. Sabiendo que la planta es portadora de la memoria de decenios de tratamientos químicos (u otros biocidas), será necesario proceder gradualmente antes de sustituirlos completamente por los productos Widdar. Se aconseja seguir atentamente la evolución del cultivo, actuar preventivamente a la aparición del parásito con los productos Widdar y seguir utilizando los productos habituales (evitando aquellos demasiado contaminantes) en dosis reducida (desde una tercera hasta una quinta parte de la dosis habitual) integrados con WO4 Abono Reequilibrante. Es fundamental que el terreno haya sido ya tratado anteriormente con los abonos W01 y W03 |
| W306 o W307 o W308  Tratamiento semilla para hortalizas de raíz, hoja, fruto                | El tratamiento de la semilla es<br>imposibilidad de tratar la semi   | El tratamiento de la semilla es parte del método Trinium <b>para un mejor resultado en cantidad y calidad</b> . En el caso de<br>imposibilidad de tratar la semilla, se pueden tratar las plántulas antes del trasplante, con <b>W30 Regena Plus</b>  |

Vivificadores para problemáticas específicas de las hortalizas: W101 en caso de estrés, cambios térmicos bruscos, granizo o dima desfavorable; W104 para favorecer la cualidad y el tamaño del fruto; W105 para sustentar el grado de azúcar; W106 en caso de heladas o granizo; W108 en caso de humedad; W110 para favorecer el macollado; W113 en caso de sequía; W114 para cultivos ricos en alcaloides; W116 para el tamaño de la raiz; W120 para cultivos sobre malla de cobertura, bajo invernadero, o con otro tipo de cobertura; W181 para las espontáneas del huerto.

# el método Trinium en los frutales ejemplos de aplicación

| Producto   | Dosificación   | Modo de empleo *  |
|--|--|---|
| W01 Abono Starter  | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Es <b>el primer producto</b> a utilizar, favorece la respuesta a los sucesivos tratamientos   |
| W03 Abono Kalidepur  | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Tiene una doble función: <b>estimular</b> la circulación de las fuerzas vitales en el terreno mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos y <b>activar los procesos de autodepuración</b> del terreno. Es el segundo tratamiento  |
| W07 Abono Primavera-<br>Verano para Frutales                   | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estimula la <b>formación de la materia orgánica</b> en los suelos.<br>Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables<br>para el crecimiento armonioso de la planta, y favorecer una resistencia a los estrés  |
| W06 Abono Otoño-<br>Invierno                                   | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estudiado para aportar y <b>estimular el metabolismo de los macro</b> y microelementos en el terreno y en eventuales cultivos invernales. Ejerce también una función higiénica  |
| <b>W130 Polvo de Roca</b> a<br>utilizar en caso de parasitosis | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua. Se sugiere<br>tratar por la tarde para una<br>acción óptima del producto,<br>y utilizar el mismo ritmo de<br>las intervenciones<br>convencionales/biológicas | Específico para frutales, se sugiere la utilización de este producto preventivamente o ante los primeros síntomas de debilidad de las plantas. Sabiendo que la planta es portadora de la memoria de decenios de tratamientos químicos (u otros biocidas), será necesario proceder gradualmente, antes de sustituirlos completamente por los productos Widdar. Se aconseja seguir con atención la evolución del cultivo, actuar preventivamente a la aparición del parásito con los productos Widdar y seguir utilizando los productos habituales (evitando aquellos demasiado contaminantes) en dosis reducida (desde una tercera hasta una quinta parte de la dosis habitual) integrados con WO4 Abono Reequilibrante. Es fundamental que el terreno haya sido ya tratado anteriormente con los abonos W01 y W03 |
| <b>W201 Fructo 20</b> gránulo<br>bajo la planta para Frutales  | Para los frutales proponemos<br>se pueden tratar las plántulas   | Para los frutales proponemos <b>el gránulo a insertar bajo la planta</b> a 20 cm de profundidad. En el momento de la plantación,<br>se pueden tratar las plántulas antes del trasplante con <b>W30 Regena Plus</b>  |

Vivificadores para problemáticas específicas de los frutales: W101 en caso de stress, cambios térmicos bruscos, granizo o clima desfavorable; W103 para favorecer el cuajado; W104 para favorecer el tamaño del fruto; W105 para sustentar el grado de azúcar; W106 en caso de heladas o granizo; W109 en el caso de sequía; W113 en caso de sequía; W120 para cultivos sobre malla de cobertura, bajo red; W180 para las espontáneas silvestres

<sup>\*</sup> Distanciar los tratamientos TRINIUM por lo menos 3 días

<sup>\*</sup> Distanciar los tratamientos Trinium por lo menos 3 días

# ejemplos de aplicación

| Producto   | Dosificación   | Modo de empleo *   |
|--|--|--|
| W01 Abono Starter  | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Es <b>el primer producto</b> a utilizar, favorece la respuesta a los sucesivos tratamientos  |
| W03 Abono Kalidepur  | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Tiene una doble función: <b>estimular</b> la circulación de las fuerzas vitales en el terreno mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos y <b>activar los procesos de autodepuración</b> del terreno. Es el segundo tratamiento   |
| W10 Abono Primavera-<br>Verano para la Viña                          | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estimula la <b>formación de la materia orgánica</b> en los suelos.<br>Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables<br>para el crecimiento armonioso de la planta y para favorecer la resistencia a los estrés  |
| W06 Abono Otoño-<br>Invierno   | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estudiado para aportar y <b>estimular el metabolismo de los macro</b> y microelementos en el terreno y en eventuales cultivos invernales. Ejerce también una función higiénica   |
| <b>W133 Polvo de Roca</b> a<br>utilizar en el caso de<br>parasitosis | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua. Se sugiere<br>tratar por la tarde para una<br>acción óptima del producto,<br>y utilizar el mismo ritmo de<br>las intervenciones<br>convencionales/biológicas | Específico para el viñedo, se sugiere utilizar este producto preventivamente o ante los primeros síntomas de debilidad de las plantas. Sabiendo que la planta es portadora de la memoria de decenios de tratamientos químicos (u otros biocidas), será necesario proceder gradualmente antes de sustituirlos completamente por los productos Widdar. Se aconseja vigilar con atención la evolución del cultivo, actuar preventivamente a la aparición del parásito con los productos Widdar y seguir utilizando los productos habituales (evitando aquellos demasiado contaminantes) en dosis reducida (desde una tercera hasta una quinta parte de la dosis habitual), integrados con W04 Abono Reequilibrante. Es fundamental que el terreno haya sido ya tratado anteriormente con los abonos W01 y W03 |
| <b>W200 Vinea 20</b> Gránulo<br>bajo la planta para la Viña          | Para el viñedo proponemos el<br>pueden tratar las plantas ante   | Para el viñedo proponemos el <b>gránulo a insertar bajo la planta</b> a 20 cm de profundidad. En el momento de la plantación, se<br>pueden tratar las plantas antes del trasplante con <b>W30 Regena Plus</b>  |

10

Vivificadores para problemáticas específicas del viñedo: W101 en caso de estrés, cambios térmicos bruscos, granizo o clima desfavorable; W103 para favorecer el cuajado; W104 para favorecer el tamaño del fruto; W105 para sustentar el grado de azúcar; W106 en caso de heladas o granizo; W109 en el caso de sequía; W120 para cultivos sobre malla de cobertura o bajo invernadero; W180 para las espontáneas del campo

# el método Trinium en el sembradío

| Producto  | Dosificación   | Modo de empleo *  |
|---|--|---|
| W01 Abono Starter   | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Es el primer producto a utilizar, favorece la respuesta a los sucesivos tratamientos  |
| W03 Abono Kalidepur   | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Tiene una doble función: <b>estimular</b> la circulación de las fuerzas vitales en el terreno mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos y <b>activar los procesos de autodepuración</b> del terreno. Es el segundo tratamiento  |
| WO5 ABONO PRIMAVERA-<br>VERANO para todos los<br>cultivos<br>(W12 específico para maíz) | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estimula la <b>formación de la materia orgánica</b> en los suelos.<br>Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables<br>para el crecimiento armonioso de la planta y para favorecer la resistencia a los estrés   |
| W06 Abono Otoño-<br>Invierno  | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua   | Estudiado para aportar y <b>estimular el metabolismo de los macro</b> y microelementos en el terreno y en eventuales cultivos invernales. Ejerce también una función higiénica  |
| <b>W131 o W132 o W134 POLVO DE ROCA</b> a utilizar en caso de patologias                | 1 kg/ha diluido en 200-250<br>litros de agua. Se sugiere<br>tratar por la tarde para una<br>acción óptima del producto,<br>y utilizar el mismo ritmo de<br>las intervenciones<br>convencionales/biológicas | <b>Específico para hortalizas, cereales y maiz.</b> Se sugiere la utilización de este producto preventivamente o ante los primeros síntomas de debilidad de las plantas. Sabiendo que la planta es portadora de la memoria de decenios de tratamientos químicos (u otros biocidas), será necesario proceder gradualmente antes de sustituirlos completamente por los productos Widdar. Se aconseja seguir con atención la evolución del cultivo, actuar preventivamente a la aparición del parásito con los productos Widdar y seguir utilizando los productos habituales (evitando aquellos demasiado contaminantes) en dosis reducidas (desde una tercera hasta una quinta parte de la dosis habitual) integrados con <b>W04 Abono Reequilibrante</b> . Es fundamental que el terreno haya sido tratado ya anteriormente con los abonos W01 y W03 |
| Del W300<br>Tratamientos específicos<br>de la semilla .                                 | El tratamiento de la semilla es<br>imposibilidad de tratar la semi   | El tratamiento de la semilla es parte del método Trinium para un mejor resultado en <b>cantidad y calidad</b> . En caso de<br>imposibilidad de tratar la semilla, se pueden tratar las plántulas antes del trasplante o poco después, con <b>W30 Regena Plus</b>  |

11

Vivificadores para problemáticas específicas de los campos sembrados: W101 en caso de stress, cambios térmicos bruscos, granizo o clima desfavorable; W105 para sustentar el grado de azúcar; W106 en caso de heladas o granizo; W110 para favorecer el macollado; W111 en caso de encamado; W113 en caso de sequía; W114 para cultivos ricos en alcaloides; W116 para el tamaño de la raiz; W120 para cultivos sobre malla de cobertura, bajo invernadero; W149 para una mayor capacidad de conservación de cereales y legumbres; W180 para las espontáneas del campo

<sup>\*</sup> Distanciar los tratamientos TRINIUM por lo menos 3 días

<sup>\*</sup> Distanciar los tratamientos Trinium por lo menos 3 días











**FORRAGERAS** 



**GUISANTE PROTEICO** 



**GRAMINEAS** 

**FORRAJERAS** 



**ESPELTA, TRIGO, AVENA** 

Y SEMILLA DE ARROZ





**OLEAGINOSAS** 



**DE RAÍZ** 



# **EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA**

El método Trinium tiene cuidado a todo el ciclo de la planta, empezando por la semilla hasta el momento de la cosecha. Se aconseja, si es posible, mantener nuestra propia semilla para obtener la máxima respuesta cuantitativa y cualitativa.

# **POROUÉ EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA**

El sulfato de magnésio producido por Widdar para el tratamiento específico de la semilla, nace del estudio de productos específicos que, estando en contacto con la semilla, le permiten el máximo de la resonancia con las fuerzas vitales y por lo tanto el desarrollo de plantas más fuertes, sanas, productivas y con mejores propiedades organolépticas.

La particular preparación de este abono, oportunamen-

| ANÁLISIS                       | QUIMICO |
|--------------------------------|---------|
| MgSO₄                          | % 78    |
| K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | % 3     |
| CaSO <sub>4</sub>              | % 3     |
| KCI, NaCI                      | % 5     |
| H <sub>2</sub> O               | % 14    |

te enriquecido y potenciado con el método Trinium, favorece el incremento en la semilla de la capacidad de activar los procesos anabólicos y catabólicos.

La innovación de la preparación permite bien la utilización como la dosis que son aconsejadas en la línea Widdar.

El método Trinium ofrece una buena respuesta hasta el híbrido F1, mientras que el híbrido F2 responde mucho menos a los estímulos biológicos.

El tratamiento de la semilla forma parte del método Trinium para un mejor resultado en cantidad y calidad. En caso de imposibilidad de tratar la semilla, se pueden tratar las plántulas antes del trasplante o poco después, con W30 REGENA PLUS con una dosis de 1 kg de producto diluido en 200-250 litros de agua para 1 hectárea.

| ANÁLISIS GRANULOMÉTRICA |     |
|-------------------------|-----|
| mm                      | %   |
| > 5.0                   | 14  |
| 0.09 - 0.5 mm           | 81  |
| 0.09 mm                 | 5   |
| d50 [mm]                | 0.3 |

# CÓMO SE REALIZA EL TRATAMIENTO **DE LA SEMILLA**

Añadir el producto escogido para el tratamiento de la semilla al centro de la masa de la semilla, revolver ligeramente la semilla, cerrar herméticamente durante por lo menos 20 horas tras lo cual se puede sembrar (incluso después de 1 mes o más). Si es posible seguir las indicaciones que figuran en el "Calendario Agrícola Astronómico" editado por Eureka para obtener el máximo resultado.

No exceder nunca la cantidad indicada del producto, pena la no germinación. Margen de tolerancia: +/-5%

# **ENVASES**

envases de 100 g, 300 g, 500 g, 1 kg, 3 kg





2) Mantenerlo herméticamente cerrado durante por lo menos 20 horas



**HORTALIZAS DE FRUTO** 



**ARIDOCULTURA** 



**SARRACENO** 

W311 **ALIMENTARIO** 



GARBANZO, SOJA, ALTRAMUZ, LENTEJA



CEBADA, CENTENO, SEMILLA **DE ARROZ PEQUEÑA** 





AJO Y CEBOLLA



**LISTA DE LOS DIFERENTES TRATAMIENTOS PARA SEMILLAS (T.S.)** La utilización correcta del Tratamiento para Semillas potencia en gran manera la respuesta del complejo terreno-planta a las intervenciones específicas del método **Trinum**.

| TRATAMIENTOS DE LA SEMILLA                    | INDICADO PARA   | MODO DE EMPLEO                  |
|---|---|---------------------------------|
| W300 LEGUMINOSAS FORRAGERAS                   | alfalfa, trébol, zulla, esparceta                                 | 100 g en 35 kg de semillas      |
| W301 HABA, GUISANTE PROTEICO Y JUDIA          | haba, guisante/industrial proteico y judia                        | 100 g en 200 kg di semillas     |
| W302 GRAMINEAS FORRAJERAS                     | poa, festuca, ryegrass, festulolium, fleo, dactilo ramoso         | 100 g en 35 kg de semillas      |
| W303 ESPELTA, TRIGO, AVENA Y SEMILLA DE ARROZ | espelta, trigo, avena y semilla<br>de arroz grande                | 100 g en 200 kg de semillas     |
| W304<br>maíz                                  | maíz  | 100 g en 20 kg de semillas      |
| W305<br>OLEAGINOSAS                           | girasol, colza  | 100 g en 9 kg de semillas       |
| W306 HORTALIZAS DE RAÍZ                       | patata, remolacha, apio naba, zanahoria, otros                    | 100 g en 1 kg de semillas       |
| W307 HORTALIZAS DE HOJA                       | espinaca, ensalada, hinojo, cebolla, otros                        | 100 g en 1 kg de semillas       |
| W308 HORTALIZAS DE FRUTO                      | tomate, pimiento, pepino, calabaza, otros                         | 100 g en 1 kg de semillas       |
| W309<br>ARIDOCULTURA                          | todos los cultivos bajo condiciones<br>de aporte hídrico reducido | Añadir 20% a<br>Io T.S. de base |
| W310<br>EL TRIGO SARRACENO                    | trigo sarraceno   | 100 g en 100 kg de semillas     |
| W311 EL GUISANTE DE USO ALIMENTARIO           | guisante de uso alimentario                                       | 100 g en 140 kg de semillas     |
| W312 GARBANZO, ALTRAMUZ, SOJA, LENTEJA        | garbanzo, altramuz, soja, lenteja                                 | 100 g en 80 kg de semillas      |
| W313 CEBADA, CENTENO Y SEMILLA DE ARROZ       | cebada, centeno y semilla<br><b>de arroz pequeña</b>              | 100 g en 150 kg de semillas     |
| W314<br>sorgo y mijo                          | sorgo y mijo  | 100 g en 20 kg de semillas      |
| W315<br>AJO Y CEBOLLA                         | ajo y cebolla   | 100 g en 4 kg de semillas       |
|   |   |                                 |

El uso de sulfato de magnesio está permitido en agricultura biológica según el Reg. CE n. 834/2007, 889/2008 y 1235/2008 y sucesivas modificaciones e integraciones.







# **PROPIEDADES Y VENTAJAS**

El **PATENTKALI**® se prepara de un modo no tradicional, energizado y dinamizado siguiendo el método **Trinium**, con el fin de potenciarlo para la utilización agrícola. Ello permite reducir la cantidad de producto a distribuir y al mismo tiempo aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de formación del humus y por lo tanto de refuerzo a los terrenos y a las plantas.

El sulfato potásico magnésico es el mejor abono disponible para aportar dosis de magnesio juntamente con el abonado potásico, reduciendo entre otros, los efectos de competencia entre los dos elementos. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y por lo tanto quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo y también por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad.

Esta mezcla, gracias a la relación perfecta entre potasio y magnesio de 3:1, también está indicada para un abonado equilibrado de hortalizas, frutas, viñas, tabaco, girasol, cítricos y otros cultivos sensibles al cloro. En la fruta y en las hortalizas se obtiene una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y ácidos que refuerzan el aroma, en viticultura favorece el aumento del grado de azúcar y la maduración de las uvas a parte de estimular la resistencia a las enfermedades y a la sequía. El componente de potasio actúa favorablemente en todas las principales funciones de la planta, desde la fotosíntesis a la respiración, desde el trasplante de los elaborados a la multiplicación y extensión celular, desde el metabolismo de las proteínas al de las grasas, desde el desarrollo de los cloroplastos a la fijación del nitrógeno en las leguminosas, a parte de una buena disposición de potasio que tiene un papel fundamental para aliviar situaciones de estrés. Una disponibilidad adecuada de magnesio aumenta significativamente la actividad fotosintética de las hojas y es un elemento indispensable en el metabolismo de las plantas. Magnesio y azufre tienen una influencia determinante en la calidad de los cultivos. Regulan funciones importantes de las enzimas y favorecen especialmente en las propiedades organolépticas entre las cuales la síntesis de las proteínas, la formación de carbohidratos y de la Vitamina A.

El producto no contiene nitrogeno: esto permite modular la relación nitrogeno/potasio de la solución con flexibilidad durante aquellas fases del ciclo de la planta (maduración), en que la cantidad de nitrogeno requerida es reducida o prácticamente nula.

El sulfato potásico magnésico está especialmente indicado como medida preventiva para evitar nuevas situaciones de escasez.

El abonado con este producto se puede realizar para todos los cultivos hasta poco antes de la siembra o de la plantación. Se puede hacer un abonado de recubrimiento sin correr el riesgo de quemar las hojas.

El uso de sulfato potásico está permitido en agricultura biológica según el Reg. CE n. 834/2007, 889/2008 y 1235/2008 y sucesivas modificaciones e integraciones.

### **MODO DE EMPLEO**

Utilizar 1 kg de abono Widdar para 1 hectárea. Diluir el producto en 200-250 litros de agua y distribuirlo por goteo fino en el terreno o cultivos.

# **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

El granulado de **PATENTKALI**<sup>®</sup> se puede diluir de dos maneras:

- Ponerlo en el recipiente para pulverización, en la dosis de 1kg/ha, a lo cual se añadirán los 200-250 litros de agua. Unas 2 horas después, mezclar, y tras 6 horas en total, el producto estará listo para ser pulverizado. Se sugiere filtrar siempre el producto.
- En el caso de que se quiera proceder con mayor rapidez, poner 1 kg. de granulado en un cubo, añadir 3-5 litros de agua caliente a 60° C, mezclar cada 10 minutos, y alrededor de unas 2 horas después, verterlo en el recipiente para pulverización, utilizando un filtro adecuado. Después de esto, añadir el resto del agua. Si el agua está a temperatura ambiente, será necesario mezclar, siempre cada 10 minutos, por cerca de 3 horas. Se recuerda que el producto diluido y bien cerrado no tiene caducidad.

# **ADVERTENCIA**

Precisamos que la utilización de los productos específicos sobre plantas y terreno, deberá estar siempre inscrita dentro del Método agrícola Trinium, so pena de su ineficacia. Los productos, además son distribuidos con recipientes y bombas libres de resíduos de tratamientos con productos no inscritos en la línea Widdar. A tal fin, los recipientes primero se lavan con sosa caústica o, como alternativa, son tratados interior y exteriormente con el vivificador W121 POLVO DE ROCA.

# abonos

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania



los abonos Widdar son realizados a base de PATENTKALI® y son adecuados para todos los tipos de terreno





# WO T ABONO STARTER PREPARA EL TERRENO

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado inicial y la preparación del terreno. Es el primer producto a utilizar en el método Trinium, ya que favorece la respuesta de la planta y del terreno de los sucesivos tratamientos.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos y, por lo tanto, una acción de refuerzo a los terrenos y las plantas. Su preparación innovadora permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia utilizar este producto antes de tratarlo con los otros productos Widdar. Dejar pasar al menos 3 días antes del siguiente tratamiento.

# **MISCIBILIDAD**

24

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.



El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

W03 ABONO KALIDEPUR VITALIDAD Y DEPURACIÓN

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado de todos los terrenos y cultivos. Es el segundo producto a utilizar en el método Trinium. La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica y de autodepuración en los terrenos y, por lo tanto, una acción de refuerzo a los terrenos y las plantas.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del

El producto W03 ABONO KALIDEPUR tiene una doble función: estimular la circulación de las fuerzas vitales en el terreno mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos, y activar los procesos de autodepuración del terreno. Su innovadora preparación permite su utilización con la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Dejar pasar al menos 3 días antes de utilizar otros productos, para dejar tiempo al terreno para metabolizar los principios que aporta W03 ABONO KALIDEPUR.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es el segundo producto a utilizar. Seguir el tratamiento con una distancia de al menos 3 días desde la utilización del producto W01 ABONO STARTER. Este ciclo se repite una vez al año.

# **MISCIBILIDAD**

25

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.



El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania









W05 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA TODOS LOS CULTIVOS



# WO4 ABONO REEQUILIBRANTE

ADITIVO PARA TRATAMIENTOS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de **PATENTKALI®** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado de todos los terrenos y cultivos.

Se sugiere la utilización de este producto cuando se siguen tratamientos con productos que no forman parte de la línea Widdar.

### **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto W04 ABONO REEQUILIBRANTE disolviéndolo en el mismo producto que se pretende utilizar al margen de los productos de la línea Widdar, con la dosis de 50 gramos por hectárea.

En caso necesario disolverlo con un poco de agua tibia, removiendo cada 10 minutos aproximadamente, cuando se haya disuelto se debe filtrar y mezclar con el producto que se quiere utilizar al margen de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel. Germania

# ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS** 

Formulación en granulado soluble a base de **PATENTKALI**® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral – estival apto para todos los tipos de cultivos.

El sulfato de potasio contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. Especialmente indicado para los procesos de desarrollo de la planta y para la maduración, sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico, de la cantidad de aceite, la fijación de nitrógeno en las leguminosas y la pigmentación de los distintos cultivos.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento harmonioso de la planta y favorecer la resistencia a los estrés.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel, Germania

bioagri inputs

bioagri inputs FEAM

es un producto certificado

26

es un producto certificado











W07 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA FRUTALES

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS



# W06 ABONO OTOÑO - INVIERNO PARA TODOS LOS CULTIVOS

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado otoñal - invernal apto para todos los tipos terrenos y cultivos.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos en el período otoñal-invernal. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos y en los eventuales cultivos otoñales-invernales. También tiene una función higiénica. Se debe realizar aunque el terreno no tenga cultivos para estimular los procesos genéricos y específicos del terreno.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival de los frutales.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania

GmbH. Kassel, Germania





# W08 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE RAÍZ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS



Formulación en granulado soluble a base de **PATENTKALI®** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de raíz (zanahoria, patata, acelga, nabo, rábano japonés, rábano, apio, remolacha azucarera.)

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Su elevada solubilidad en el agua permite una rápida disponibilidad para las raíces. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

30

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel, Germania







# W09 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE FRUTO

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de **PATENTKALI®** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de fruto (berenjenas, pimientos, tomates, calabazas, guisantes, judías, soja, pepinos...).

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma, además disminuye la acumulación de nitratos en las partes comestibles de las hortalizas.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

31

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel, Germania

bioagri inputs

s un producto certificado 010 agr

ficado



# W10 ABONO PRIMAVERA – VERANO PARA LA VIÑA

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival de la uva de vino y de mesa.

El componente en Potasio estimula la lignificación de los sarmientos, aumenta la resistencia a las enfermedades, a las seguías y a las heladas, favorece la maduración de las uvas, el aumento del contenido de azúcar, mejora la conservación, el perfume y el aroma del vino.

El componente del Sulfato favorece en el terreno la correcta formación de la sustancia orgánica y en la planta todos los procesos relacionados con el crecimiento. El azufre es determinante en algunos aminoácidos, que son esenciales para la formación de las sustancias proteicas en algunas vitaminas, así como en algunas substancias aromáticas.

El componente de Magnesio favorece la fotosíntesis, la floración, el cuajado hasta la maduración del fruto y su contenido de azúcar. También permite una menor incidencia en la desecación de la raquis.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el viñedo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

32

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI







# W11 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA FRUTOS PEQUEÑOS

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival de los frutos pequeños (grosellas, frambuesas, arándanos, uva espina, moras y otros).

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

33

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel. Germania

GmbH. Kassel. Germania



# W12 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA MAÍZ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS



Formulación en granulado soluble a base de **PATENTKALI®** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival del maíz

El sulfato de potasio contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel. Germania







# W13 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE HOJA

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de hoja (achicoria, espinacas, hinojo, pastos, cebolla, endivia, acelga y otros). El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma, estimula la fotosíntesis y disminuye la acumulación de nitratos en las partes comestibles de las plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel. Germania



es un producto certificado



# W 1 4 ABONO PRIMAVERA – VERANO PARA EL BAMBÚ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de **PATENTKALI**® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival del bambú.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de **potasio**, **magnesio** y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Estimula la lignificación y los procesos relacionados con el crecimiento, favoreciendo la fotosíntesis de las plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALI-DEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

### MISCIBILIDAD

36

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania

# W15 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA EL OLIVO

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de **PATENTKALI®** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado primaveral - estival de los olivos.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. La innovación de la preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Estimula la lignificación y los procesos relacionados con el crecimiento, favoreciendo la fotosíntesis de las plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno anteriormente con el producto WO1 ABONO STARTER y WO3 ABONO KALIDEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania

bioagriments, IF@AM

es un producto certificado bioagricert

roducto certificado



# W20 COMPLETE PARA PLANTAS QUE NO NECESITAN ABONARSE



Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para la preparación y abonado del terreno. Apto para todos los tipos de terrenos y cultivos. Se sugiere utilizar W20 COMPLETE en el cultivo de plantas que no necesitan abonarse y con un buen grado de rusticidad, donde se quiera aplicar el metodo Trinium.

El producto W20 COMPLETE tiene varias funciones: favorece a la respuesta a los sucesivos tratamientos, estimula la circulación de las fuerzas vitales en el terreno mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos, y activa los procesos de autodepuración del terreno, estimula además la formación del humus. Su innovadora preparación permite su utilización con la dosificación aconsejada en la línea Widdar.

El sulfato de potasio contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

Especialmente indicado para los procesos de desarrollo de la planta y para la maduración, sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico, de la cantidad de aceite,

la fijación de nitrógeno en las leguminosas y la pigmentación de los distintos cultivos.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer la resistencia al estrés.

# **MODO DE EMPLEO**

Tratar el terreno disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de 1 kg/ha.

Para un mejor resultado, se sugiere tratar antes de la siembra, preferiblemente en primavera-verano.

Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH, Kassel, Germania



# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado y el refuerzo de las plántulas de trasplante con la semilla que no haya recibido el TRATAMIENTO DE LA SE-MILLA.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. La elevada solubilidad en el agua permite que quede disponible rápidamente para las plántulas. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

# **MODO DE EMPLEO**

En el caso de imposibilidad de hacer el TRATAMIENTO DE LA SEMILLA a las semillas, se pueden tratar las plántulas aún en la bandeja, con el producto W30 REGENA PLUS con una dosis de 1 kg disuelto en 40 litros de agua distribuido uniformemente y por goteo fino encima de las plántulas en la bandeja que se trasplantaran en una hectárea de terreno.

Si las plántulas ya se han trasplantado, se debe tratarlas lo antes posible con W30 REGENA PLUS con una dosis de 1 kg del producto disuelto en 200-250 litros de agua por hectárea. Es de suma importancia haber tratado el terreno con el producto W01 ABONO STARTER yW03 ABONO KALIDEPUR al menos 3 días antes de utilizar este producto en el terreno.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





**ENVASES** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel, Germania



# W50 PARA COMPOSTAJE SÓLIDO Y LÍQUIDO ESTIMULA LA MATURACIÓN DE LA MASA

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el tratamiento de los estercoleros y cisternas para purines.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según las indicaciones de la línea Widdar.

# **MODO DE EMPLEO**

- 1) MONTÓN BIO EN EL SUELO (contiene al menos el 1% de tierra buena): utilizar el producto W50 con una dosis de 1 kg/50 m³, distribuido uniformemente en la masa.
- 2) MONTÓN DE ESCASA CALIDAD (con mal olor o bloqueado o sin el 1% de tierra buena) o a BASE DE ABONO PELETIZADO, PREPÁRADO EN EL SUELO: añadir uniformemente en la masa el producto con una dosis de  $1 \text{ kg/}30 \text{ m}^3$ ;

3) MONTÓN PREPARADO EN UNA PLANCHA DE CEMENTO: se utiliza el producto W50 con una dosis de 1 kg/10 m³, distribuido uniformemente en la masa.

El el caso de que el montón ya esté preparado se puede esparcir el producto W50 al exterior del montón con una dosis doble sin necesidad de revolver el montón.

4) PURINES: añadir en los depósitos por decantación el producto W50, con una dosis de 1 kg/125 m<sup>3</sup>.

# **MISCIBILIDAD**

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI



# W5 1 ABONO PARA MANTILLO ESTIMULA LA ORGANICACIÓN DE LA MASA

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Formulación en granulado soluble a base de PATENTKALI® adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el abonado y la organización de las tierras, adecuado para todos los tipos de cultivos.

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de potasio, magnesio y azufre, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto W51 con dosis de 100 gramos/100 kg de mantillo, distribuido uniformemente en la masa. Para cantidad mayor utilizar el producto W51 en dosis 100g/300 litros de mantillo con humedad media.

# **MISCIBILIDAD**

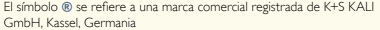
El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.





3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

El símbolo ® se refiere a una marca comercial registrada de K+S KALI GmbH. Kassel. Germania





es un producto certificado



activa los procesos de reequilibrio

y fortalece terrenos y plantas



# polvos de roca

Nuestros productos, innovadores para la agricultura, se basan en tres principios fundamentales: alta calidad, respeto para el trabajador y respeto para el ambiente. Por lo tanto son totalmente ecocompatibles.

La investigación, tanto académica como en pleno campo, es una parte importante de la política empresarial y hace posible la realización de nuevos productos que aseguran la mejora del terreno y un estado general de bienestar de la planta y aumento de la resistencia a las adversidades, óptimas producciones finales (rendimiento y calidad) y total respeto al medio ambiente y al trabajador.

# LOS PRODUCTOS

Los productos Widdar han superado ensayos internos para una validación inicial y pruebas al aire libre antes de venderse al público. A partir de esto, gracias a una experiencia consolidada, Widdar, de modo exclusivo, ha dado vida a una gama de formulados a base de polvo de roca que ofrecen soluciones personalizadas a las exigencias específicas del terreno y de los cultivos. Los polvos de roca se preparan sin usar ninguna sustancia química o productos de desecho.

# LAS NORMATIVAS

Nuestros productos respetan la normativa vigente para el uso en agricultura convencional, integrada, biológica. El proceso de elaboración garantiza la estabilidad

respetando el carácter natural primario.

El polvo de roca, con acción corroborante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, es adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

Producto no subjecto a autorización del Ministero della Salute por el D.M. 27 novembre 2009 n. 18345 y por el DPR 28/02/2012 n. 55.

# **PROPIEDAD**

El polvo de roca es preparado de un modo no tradicional, energetizado y dinamizado con el método **Trinium**. Ello permite aportar al terreno y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de terrenos y plantas.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **MODO DE APLICACIÓN**

El polvo de roca se puede diluir de dos maneras:

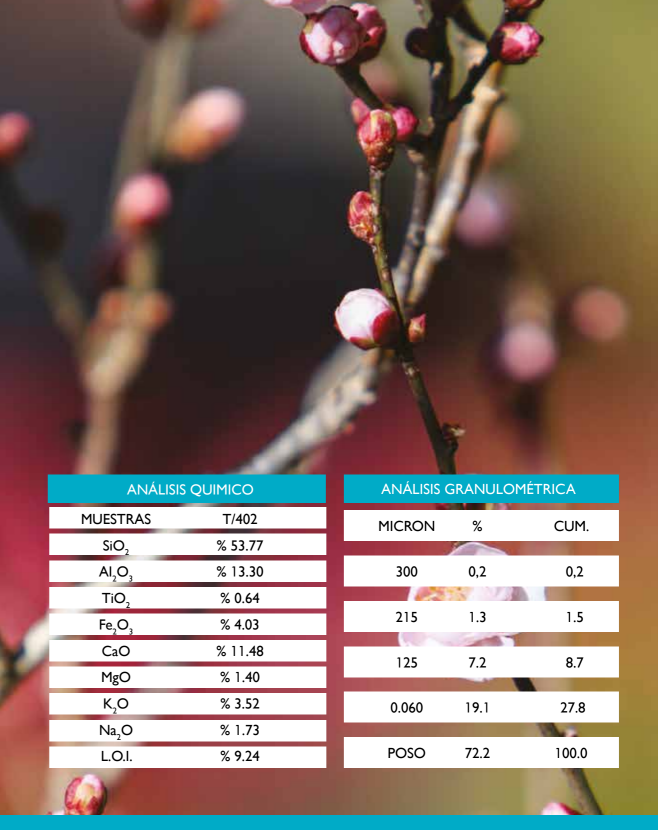
- Ponerlo en el recipiente para pulverización, en la dosis de 1 kg/ha a la cual se añade el agua (200-250 litros). Transcurridos 30 minutos el producto está listo para ser pulverizado.
- En el caso de que se produzca el problema de atascamiento de las boquillas de pulverizado, o de abrasión de los cojinetes de la bomba, poner el polvo en un cubo, añadir 10-15 litros de agua, mezclar 2-3 veces y, aproximadamente a los 30 minutos, echar la solución en el recipiente para pulverización, utilizando un filtro adecuado. Después de esto, añadir el resto del agua. Se recuerda que el producto diluido y bien cerrado no tiene caducidad.

# **ADVERTENCIA**

Precisamos que la utilización de los productos específicos sobre plantas y terreno, deberá estar siempre inscrita dentro del Método agrícola Trinium, de otra forma sería ineficaz. Los productos, además son distribuidos con recipientes y bombas libres de resíduos de tratamientos con productos no inscritos en la línea Widdar. A tal fin, los recipientes primero se lavan con sosa caústica o, como alternativa, son tratados interior y exteriormente con el corroborante W121 POLVO DE ROCA.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.



# el polvo de roca Widdar

tiene una acción vivificante de reequilíbrio y refuerzo para plantas y terrenos







# W100 en caso de sobredosis

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

### **MODO DE EMPLEO**

Se recomienda utilizar el producto POLVO DE ROCA WIDDAR W100 en caso de SOBREDOSIS (o intervenciones que no respeten los tiempos indicados entre una intervención y otra) de los productos de la línea Widdar. Para armonizar la situación y potenciar la capacidad de adaptación de la planta utilizar el producto POLVO DE ROCA W100 con una dosis de I kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua y tratar inmediatamente al aparecer el problema. Normalmente no es necesario repetir el tratamiento.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# **W101**

rearmonización para el estrés y cambios térmicos bruscos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

### **MODO DE EMPLEO**

Se recomienda utilizar el producto POLVO DE ROCA WIDDARW101 en caso de ESTRÉS, CAMBIOSTÉR-MICOS BRUSCOS, GRANIZO O CLIMA DESFAVO-RABLE. Para armonizar la situación y potenciar la capacidad de adaptación de la planta utilizar el producto POLVO DE ROCA W101 con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Si es posible actuar preventivamente o inmediatamente después, temprano por la mañana. En este caso, repetir el tratamiento después de 7-9 días.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STA RTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W102

ayuda la floración

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas frutales y terrenos.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Se recomienda utilizar el producto POLVO DE ROCA WIDDAR W102 para FAVORECER LA FLO-RACIÓN con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar a principios de la floración por la mañana.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STA RTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W103 ayuda el cuajado

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

### **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W103 (para favorecer EL CUAJADO) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar por la tarde en plena fase de floración. Normalmente es necesaria una única intervención.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STA RTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



ayuda la fructificación

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W104 (para favorecer EL TAMAÑO DE LA PLANTAY SUS FRU-TOS) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar 20-30 días antes de la recogida del fruto preferiblemente por la mañana.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STA RTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W105

ayuda el grado de azúcar

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Para SUSTENTAR EL GRADO DE AZÚCAR, sobre todo en caso de dificultades en el proceso de maduración, utilizar cada 15 días y temprano por la mañana el producto POLVO DE ROCA W105. Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Cada intervención corresponde aproximadamente a una semana de sol (y por lo tanto a un aumento del grado de azúcar). Repetir, según las necesidades, empezando 1-2 meses antes de la cosecha.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STA RTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W106

ayuda en caso de frío

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W106 (para favorecer la RESISTENCIA EN CASO DE HELADAS REPENTINAS) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. En el caso de pulverizar preventivamente, o inmediatamente después, el producto POLVO DE ROCA W106 cada 2-3 días por la mañana. Mezclar cada 2-3 tratamientos el POLVO DE ROCA W106 con el producto POLVO DE ROCA W101 (con acción armonizante), sobre todo si el frío perdura durante mucho tiempo.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STA RTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W107

ayuda la formación de la espiga

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W107 con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar en la primera mitad del mes de febrero (cuando empieza el proceso de FORMACIÓN DE LA ESPIGA), con el cereal en la cuarta hoja, 2-3 veces cada 10 días por la mañana temprano.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STA RTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

48





ayuda en caso de exceso de humedad

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W108 (para favorecer la rearmonización de la planta en caso de EXCESO DE HUMEDAD) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando sea necesario por la mañana temprano. Repetir según la necesidad.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W109

las plantas antiguas

Polvo de roca con acción vivificante e de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

widdar

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W109 (para favorecer la vitalidad y vigor de la planta) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar por la mañana temprano, una vez al año, para los FRUTALES ANTIGUOS en mayo y para las VIÑAS ANTIGUAS en abril.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W110

ayuda el macollado

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W110 (para favorecer el macollado) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar en la primera fase al principio del MACOL-LADO y por la mañana temprano (inicios de marzo).

PRADOS DE CORTE DE ALFALFA Intervenir al día siguiente al corte, por la mañana temprano.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



de encamado

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W111 (para favorecer la resistencia contra el ENCAMADO) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar preventivamente o inmediatamente después, por la mañana. Repetir cada 7 días si es necesario.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



50





las plantas acidófilas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W112 con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar 3-5 veces según la ACIDEZ del terreno, por la tarde. Entre una intervención y la siguiente deben pasar al menos 30 días.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W113

ayuda en caso de sequía

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W113 (para favorecer la adaptación de las plantas a la SEQUÍA) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar por la tarde. Repetir el tratamiento cada 15 días, o según la necesidad.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

52

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W114

en caso de plantas con alcaloides y azufre

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W114 con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cada dos semanas para todo el ciclo del cultivo de las SOLANÁCEAS y de las CRUCÍFERAS.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W115

ayuda el esqueje

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W115 (con acción que REFUERZA EL ESQUEJE) con una dosis de 10 gramos de polvo diluidos en 200 mililitros de agua limpia. Se deja el esqueje sumergido según los siguientes tiempos:

> esquejes herbáceos: 15 - 60 minutos; esquejes semi leñosos: 75 – 120 minutos; esquejes leñosos: 100 - 180 minutos.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg









las plantas de raíz

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W116 (para favorecer el tamaño de la planta y de sus raíces) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar a 1/4 del ciclo vegetativo de la HORTALIZA DE RAÍZ, por la mañana. Repetir si necesario.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W118

ayuda el terreno después de acontecimientos sísmicos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para todos los terrenos incluso después de un acontecimient sísmico.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W118 (para favorecer el reequilibrio del terreno después de un ACONTECIMIENTO SÍSMICO) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando sea necesario, lo antes posible. Normalmente el terreno se trata por 1 año con una frecuencia de 1 vez al mes o cada 2 o 3 meses según la distancia del epicentro del seísmo, hasta un rayo de 50/80 km del mismo.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

54

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W119

en caso de terrenos salinizados

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para terrenos salinizados.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W119 (para favorecer el reequilibrio del terreno y de la planta incluso para TERRENOS SALINIZADOS) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando sea necesario. Normalmente es necesario un único tratamiento.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W120

ayuda los cultivos con acolchado o cubiertura

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W120 con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cada 2 meses por encima del ACOLCHADO o de la PELÍCULA DE PLÁSTICO. Tratar cada 4 meses por encima de las MALLAS ANTIGRANIZO o MALLAS DE SOM-BREO para invernaderos.

Si hay más mallas, por ejemplo acolchado y malla de cobertura, mantener la frecuencia mínima y aumentar la dosis a 1,5 kg/ha. En el caso de que haya tres capas plásticas mantener la frecuencia mínima y aumentar la dosis a 2kg/ha.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

55

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg









# W121 tratamiento

para sulfatadoras

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas, incluso cuando se utilice agua no de uso alimentario en recipientes plásticos o con residuos de tratamientos.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W121 con una dosis de 100 g/ha a diluir en aproximadamente 2 litros de agua. Tratar todo el CUBA de la sulfatadora, o la BOMBA y repetir al menos cada 6 veces que se haya utilizado.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W122

Ayuda en caso de abono verde

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

widdar

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas, incluso cuando se utilice agua no de uso alimentario en recipientes plásticos o con residuos de tratamientos.

# **MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W122 (que favorece el reequilibrio del terreno, después de un abono verde) en dosis de 1kg/ha diluida en cerca de 200-250 litros de agua. Tratar dos veces con una distancia de 10-15 días comenzando inmediatamente después del abono verde. En caso de abono verde de hierba, esperar al menos 10 días después de la primera intervención antes de una nueva siembra. En el caso de enterramiento de restos de maíz (ya triturado), sembrar al menos después de 30 días del enterramiento después de la primera intervención.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

**ENVASES DE** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W130

estimula los mecanismos de autodefensa de los frutales

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el los FRUTALES por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN LOS FRUTALES.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W131

estimula los mecanismos de autodefensa de las hortalizas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las HORTALIZAS por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN LAS HORTALIZAS.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



59







estimula los mecanismos de autodefensa de los cereales

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el CEREALES por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS **EN LOS CEREALES** 

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W133

estimula los mecanismos de autodefensa del viñedo

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar la VIÑA por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN EL VIÑEDO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W134

estimula los mecanismos de autodefensa del maíz

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el MAÍZ por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN EL MAÍZ.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W135

estimula los mecanismos de autodefensa del manzano

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el MANZANO por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN EL MANZANO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg









estimula los mecanismos de autodefensa del olivo

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el OLIVO por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN EL OLIVO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W137

estimula los mecanismos de autodefensa del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el CASTAÑO por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN EL CASTAÑO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W138

estimula los mecanismos de autodefensa del cítrico

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el CÍTRICO por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN EL CÍTRICO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W139

estimula los mecanismos de autodefensa de vivero

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg diluido en 40 litros de agua distribuido uniformemente y por goteo fino encima de las plántulas y hortalizas de invernadero que se trasplantaran en una hectárea de terreno, preferiblemente por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS TÍPICAS DE LAS FLORES Y HORTALIZAS DE VI-**VFRO** 

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg









estimula los mecanismos de autodefensa hacia la flavescencia dorada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Usar preventivamente en dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar la VIÑA por la tarde. Emergencia: cada 15 días en mayo, cada 7 días en junio, y también I vez en julio. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales FLAVESCENCIA DORADA en el viñedo.

Prevención: 1 vez en mayo y 2 veces en junio.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W141

estimula los mecanismos de autodefensa hacia el pulgón lanígero

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el MANZANO por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de PULGÓN LANÍGERO EN EL MANZANO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W142

estimula los mecanismos de autodefensa hacia la tijereta

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los MELOCOTONES por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las TIJERETAS EN LOS MELO-COTONES.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W143

estimula los mecanismos de autodefensa hacia el moteado

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar LAS PLANTAS por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia del MOTEADO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



65





estimula los mecanismos de autodefensa hacia la mosca

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las MOSCAS.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W145

estimula los mecanismos de autodefensa hacia el taladro del tronco

olvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

widdar

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las plantas por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de TALADROS DELTRONCO.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

66

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W146

estimula los mecanismos de autodefensa hacia los homopteros

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el VERGEL por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia del HOMOPTEROS.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W147

estimula los mecanismos de autodefensa hacia la diabrotica del maíz

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el MAIZ por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la DIABROTICA DEL MAÍZ.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg









estimula los mecanismos de autodefensa hacia la drosophila suzuki

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las plantas de FRUTO por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la DROSOPHILA SU-

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W149

estimula los procesos de autodefensa de cereales y legumbres para una mayor capacidad de conservación

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

widdar

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar CEREALES Y LEGUMINOSAS INMEDIATAMENTE ANTES DE LA COSECHA, por la tarde. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de GORGOJOS, PICUDO, POLILLA DE LOS CEREALES.

En caso de que no se consiga intervenir sobre la planta antes de la cosecha, hemos comprobado que el producto actúa como vigorizante aunque se distribuya después de la recolección. En tal caso, se debe IN-CORPORAR A LOS GRANOS, en proporción de 1 kg de W149 (tal cual) cada 5000 kg de producto. Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

68

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W150

estimula los mecanismos de autodefensa hacia los chinches

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar plantas y terreno por la tarde una vez al mes da mayo a final de septiembre.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de los CHINCHES.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg





estimula los mecanismos de autodefensa hacia los nemátodos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente plantas y terreno por la tarde, según la frecuencia en convencional/ biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **NEMÁTODOS**.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

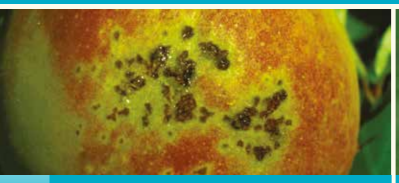
Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg





estimula los mecanismos de autodefensa hacia la pseudomonas syringae

> Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de MELOCOTONES por la tarde, cuando inicia la caida de los pétalos y alrededor de la mitad de mayo cuando haya los nuevos brotes. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de PSEUDOMONAS SYRINGAE.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W153

estimula los mecanismos de autodefensa hacia la avispilla del castaño

olvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

widdar

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de CA-STAÑO por la tarde cada 15 dias, empezando 1 mes antes la eclosión de las yemas y prosiguiendo durante 2 meses. Si fuera necesario, intensificar el tratamiento. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la AVISPILLA DEL CASTAÑO (Dryocosmus kuriphilus).

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W154

estimula los mecanismos de autodefensa hacia balanino del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de CASTAÑO por la tarde, de julio hasta finales de septiembre cada 15 dias. Si fuera necesario, intensificar el tratamiento. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de BALANINO DEL CASTAÑO (Curculio elephas).

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W155

estimula los mecanismos de autodefensa hacia la enfermedad de la yesca de la vid

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde, despues de la poda invernal o primaveral, antes del inicio del "llanto". En las viñas donde haya un fuerte riesgo de enfermedad la enfermedad de la Yesca de la Vid, se puede hacer un segundo tratamiento despues de 30 días. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de DE LAYESCA DE LAVID.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg







estimula los mecanismos de autodefensa hacia la monilia laxa

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de FRUTO por la tarde, a partir de poco antes de la fase de floracion hasta la cosecha, con frecuencia mensual. Según de las condiciones climaticas y de la predisposición de la planta, el intervalo entre las intervenciones con W156, puede ser de 15 dias. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de PODREDUMBRE MARRÓN (Monilinia spp.).

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W157

estimula los mecanismos de autodefensa hacia babosas y caracoles

olvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de BABOSASY CARACOLES.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W158

estimula los mecanismos de autodefensa hacia los trips

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de LOSTRIPS.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W159

estimula los mecanismos de autodefensa hacia el virus de la sharka

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

# **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las plantas por la tarde. Tratar empezando un mes antes de la floración y repetir cada 15 dias hasta finales de septiembre. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de VIRUS DE LA

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



73







estimula los mecanismos de autodefensa de las plantas del CAMPO para favorecer la competición con

la vegetación no deseada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para

# **PROPIEDADES**

cada tipo de cultivo y terreno.

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los CAMPOS por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico.

Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales HIERBAS ESPONTÁNEAS de los CAMPOS.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W181

estimula los mecanismos de autodefensa de las plantas de HUERTA para favorecer la competición con

la vegetación no deseada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

### **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **MODO DE EMPLEO**

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las HORTALIZAS por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico.

Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales HIERBAS ESPONTÁNEAS de las HORTALIZAS.

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

# CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

# **ENVASES DE**

74

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W199

Sostiene la vitalidad de los terrenos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y terrenos, adecuado para cada tipo de cultivo y terreno.

### **PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al terreno, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los terrenos y plantas.

# **CONDICIONES DE EMPLEO**

Se sugiere utilizar el producto POLVO DE ROCA WIDDARW199, en todos los casos en que la sustancia orgánica es menor/igual a 1,5%, pero también en terrenos con una sustancia orgánica adecuada pero especialmente contaminados (por ejemplo un antiguo viñedo) o trabajados en un modo no optimo (por ejemplo trabajados con el terreno mojado). El tratamiento se repetirá después de 2 años.

Enterrar a una profundidad de 40 cm el POLVO DE ROCA W199, sin envolturas de retención.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

70g, 170g, 250g, 400g, 750g, 1,300kg, 2kg, 3,400kg, 5kg

Cantidad de POLVO DE ROCA W199 a enterrar:

| SUPERFICIE | gramos de W199 |
|------------|----------------|
| 1 ha       | 70             |
| 3 ha       | 170            |
| 5 ha       | 250            |
| 10 ha      | 400            |
| 25 ha      | 750            |
| 50 ha      | 1300           |
| 100 ha     | 2000           |
| 200 ha     | 3400           |
| 300 ha     | 5000           |
|            |                |







# gránulos bajoplanta en arcilla expandida



# **GRÁNULOS BAJOPLANTA EN ARCILLA EXPANDIDA**

Los gránulos de arcilla expandida, se preparan de un modo no tradicional, energizados y dinamizados con el método Trinium con el fin de potenciarlos notablemente. Ello permite aportar al terreno y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la revitalización y estimulación de la sustancia orgánica contenida en el terreno, y por consiguiente, favorecen el rendimiento cuantitativo/cualitativo de las plantas cultivadas.

# **PROPIEDADES**

- Mejora la absorción de nutrientes por las raíces presentes en el terreno;
- FAVORECE EL INCREMENTO DE SUSTANCIA ORGÁNICA EN EL TERRENO;
- facilita la recuperación de las plantas debilitadas por el estrés.

# **MODO DE EMPLEO**

Es fundamental que el terreno ya se haya tratado anteriormente con los productos W01 ABONO STARTER y W03 ABONO KALIDEPUR.

El uso de los gránulos por debajo de la planta se aconseja durante la plantación del cultivo, poniendo un único gránulo debajo del aparato de la raíz de

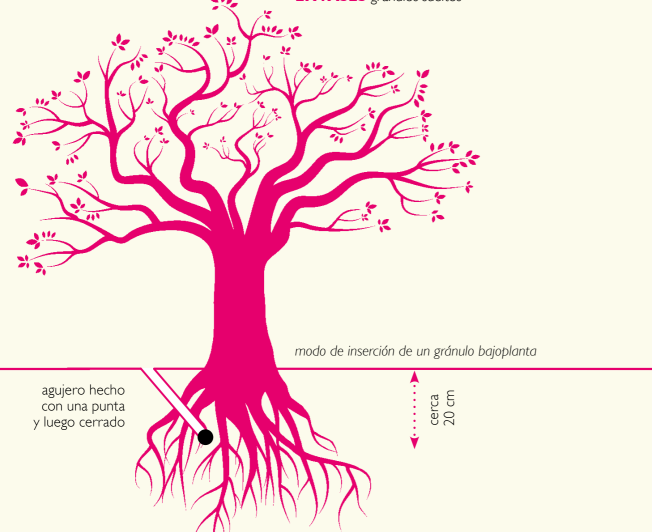
Si las plantas ya estuvieran plantadas se sugiere hacer un agujero para poder insertar el gránulo debajo de cada planta (ver el dibujo).

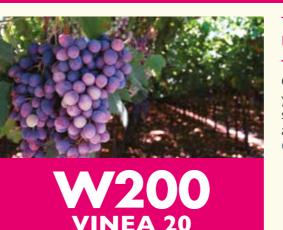
Los gránulos por debajo de la planta desempeñan su acción estimulante durante aproximadamente 20 años a partir del momento en que están en contacto con el terreno u otro substrato orgánico.

# **CONSERVACIÓN**

Mantener los gránulos en un lugar seco y bien cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños.

**ENVASES** gránulos sueltos





# **INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno y estimular los procesos de nutrición y reforzar los viñedos, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de terreno. Granulometría 6-7 mm.



# **INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno, estimular los procesos de nutrición y reforzar los frutales, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de terreno. Granulometría 9-10 mm.



# **INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno, estimular los procesos de nutrición y reforzar los frutos pequeños, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos. Granulometría 6-7 mm.



**BAMBOO 20** 

# **INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno, estimular los procesos de nutrición y reforzar las plantas de bambú, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de terreno. Granulometría 6-7 mm



# gránulos bajoplanta en arcilla expandida





# **INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno y estimular los procesos de nutrición y reforzar los **olivos**. Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de terreno. **Granulometría 9-10 mm.** 



# **INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno y estimular los procesos de nutrición y reforzar las plantas de hoja caduca o perenne.

Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de terreno.

Granulometría 9-10 mm.



# **INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno y estimular los procesos de nutrición y reforzar las plantas en condiciones de aporte hídrico reducido.

Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, junto al gránulo especifico.

Granulometría 9-10 mm.



Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno y estimular los procesos de nutrición y reforzar las plantas para biomasa. Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de terreno. Granulometría 9-10 mm.





es un producto certificado





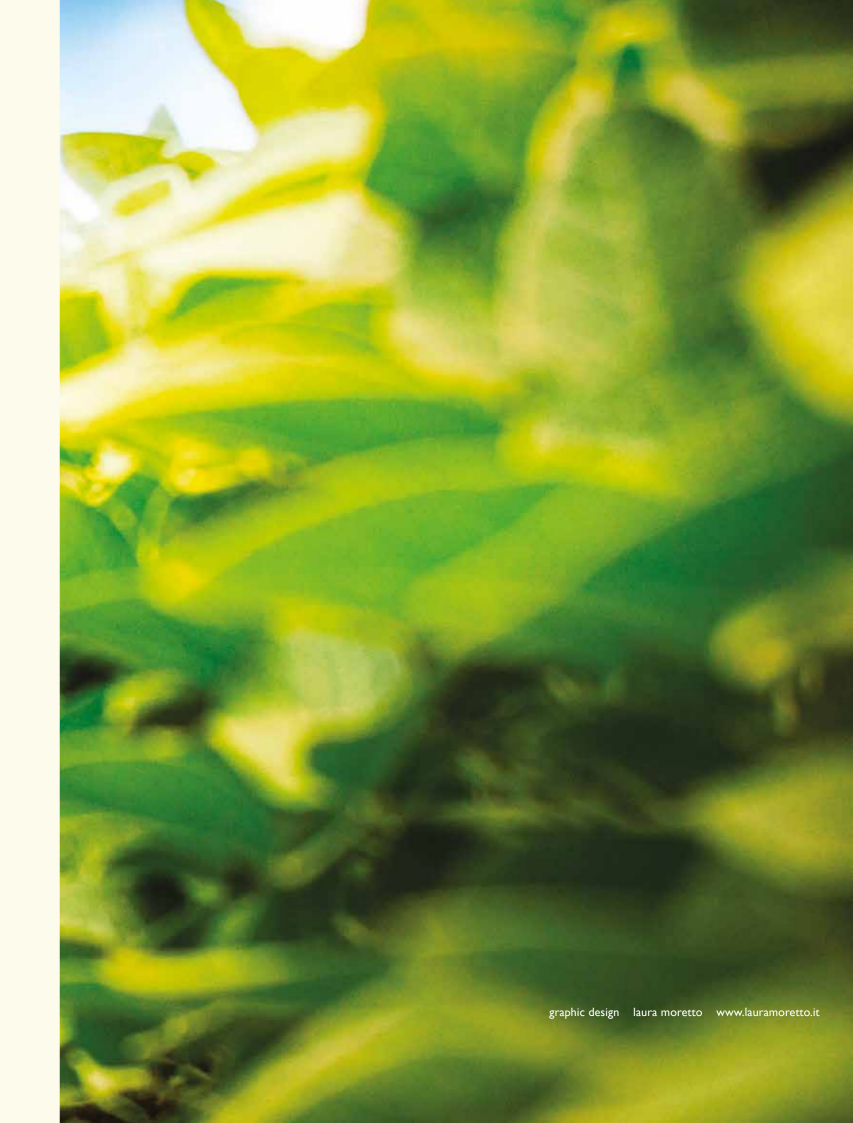




Via Roma 43- Corte Roma int. A • 33100 UDINE

info@widdar.it

http://widdar.it







Via Roma 43 Corte Roma int. A 33100 UDINE - ITALY info@widdar.it

http://widdar.it