

ÆGIS
Granulo



AEGIS GRANULO

Inóculo granulado de hongos micorrizícos. Para el esparcimiento con microgranulador

AEGIS GRANULO es adecuado para su aplicación en el campo utilizando un microgranulador montado sobre sembradora o transplantadora.



ENVASES

Cubo de 3,25 kg.

COMPOSICION

- Núm. de propágulos por gramo 100
- pH 6,5-7,5
- Peso específico 0,65 kg/litro
- Formulación en microgránulos

CULTIVOS Y DOSIS

Cultivos hortícolas sembrados o transplantados en el campo.

Dosis: 10-15 Lt/ha

Cultivos de cereales e industriales (maíz, remolacha).

Dosis: 5-10 Lt/ha

Plantío de viñedos donde se utilice transplantadora mecánica

Dosis: 10-15 Lt/ha, en relación con la densidad de plantío.

ÆGIS
Arcilla



AEGIS ARCILLA

Inóculo en polvo de hongos micorrizícos. Adecuado para cultivos arbóreos

AEGIS ARCILLA es adecuado para ser mezclado con mantillo, esparcido en viveros y utilizado para el llamado "baño" de los barbados previo a la plantación.



ENVASES

Cubo de 5 litros.

COMPOSICION

- Núm. de propágulos por gramo 100
- pH 6,5-7,5
- Peso específico 0,7 kg/litro
- Formulación en polvo rojo (arcilla)

CULTIVOS Y DOSIS

Viveros. Mezclar con mantillo antes del enmacetamiento. Dosis: 15 l/m³ de mantillo.

Cultivos hortícolas en invernadero. Verter en el hoyo inmediatamente antes de la plantación. Dosis: 1-5 cm³ por planta, dependiendo de la especie de cultivo y densidad de plantación.

Instalación de viñedos, frutales y cultivos ornamentales

Diluir 1 litro de AEGIS ARCILLA en 1,5-2 litros de agua, consiguiendo así una solución adherente para sumergir las raíces de los barbados (se aconseja realizar inmediatamente antes de la inmersión un corte previo con material esterilizado para facilitar la infección) a micorrizar. A continuación, efectuar el transplante manual o mecánico.

Dosis: 5 litros de AEGIS ARCILLA corresponden al baño de 1.000 barbados aproximadamente.

Cereales, remolacha y cultivos industriales en general. Esparcir el producto sobre la semilla por medio de mochila, dejando secar unos minutos. Dosis: variable en función del tipo de semilla de 1-10 litros/Ha (consultar con servicio técnico).