



Rhizum

Aminoácidos

Reg. ICA 8089

Descripción

RHIZUM es un potente estimulador especialmente orientado a potenciar el desarrollo radicular. RHIZUM está basado en una completa gama de familias de estimuladores: algas, aminoácidos, extractos vegetales con sustancias biológicamente activas, ácidos húmicos y fúlvicos, sustancias energizantes y elementos minerales complejados con sustancias orgánicas para favorecer su rápida asimilación y actuación.

RHIZUM consigue acelerar el enraizamiento. RHIZUM adelanta la entrada en producción.

- Estimulación de los meristemos radiculares: rápido crecimiento de raicillas.
- Fomento del crecimiento celular: potente elongación y desarrollo de las raíces.
- Mayor absorción de nutrientes del suelo por un mayor sistema radicular.
- Aumento de la resistencia a las limitaciones edáficas: sequía, falta de temperatura, encharcamiento, salinidad, ataques de plagas y enfermedades...
- Especialmente indicado para plantas recién trasplantadas.
- Asegura el arraigo de plantas recién trasplantadas y adelanta su entrada en producción.

Uso Específico

Fertilizante orgánico mineral para aplicación foliar, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Beneficios

- Potencia el desarrollo del sistema radicular, a base de macro y micronutrientes, L-aminoácidos esenciales.
- Reactiva el sistema radicular de la planta.



- Aplicación foliar.
- Fertilizante orgánico mineral.
- Contiene sinergizantes enraizantes.
- Rápida síntesis protéica.





Campos de aplicación (Usos y dosis)		
Cultivo	Dosis (L/ha) Foliar/ Radicular	Modo y época de aplicación
Aromáticas	2 - 3	1ª aplicación a los 10 días de trasplante. 2ª al mes de plantación.
Cereales	2 - 3	1ª aplicación a los 10 días de trasplante. 2ª al mes de plantación.
Cítricos	2 - 3	1ª aplicación tras el riego de plantación. 2ª al inicio de brotación.
Forestales	2 - 3	1ª aplicación tras el riego de plantación. 2ª al inicio de brotación.
Frutales	2 - 3	1ª aplicación tras el riego de plantación. 2ª al inicio de brotación.
Hortícolas	2 - 3	1ª aplicación a los 10 días de trasplante. 2ª al mes de plantación.
Industriales	2 - 3	1ª cuando el cultivo tenga de 2 a 4 hojas visibles. 2ª a los 20 días de la 1ª aplicación.
Ornamentales	2 - 3	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Tropicales	2 - 3	Aplicar al final de invierno y en primavera.

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

Precauciones



Primeros Auxilios:

Inhalación: No contiene sustancias volátiles, pero en caso de malestar llevar al afectado a un lugar ventilado.

Ingestión: Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.

Contacto con la Piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.

Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucha agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.



Medio ambiente: Respetar las dosis y recomendaciones de aplicación del producto. En caso de derrame, evitar que el producto llegue a aguas superficiales o subterráneas.



Manipulación y almacenamiento

Precauciones para manipulación segura:

- No hay recomendaciones especiales, solamente lavar las manos tras haber manipulado el producto.

Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades:

- Exigencias de los recipientes: Almacenar el producto en envases de polietileno, con tapones herméticos, evitando envases metálicos.
- Almacenar en el envase original. Almacenar entre +5 °C y +40 °C.
- Mantener los envases lejos de fuentes de calor.
- No apilar los envases.

Protección contra incendios: Producto ininflamable.



Agrifol®

Rhizum

Reg. ICA 8089

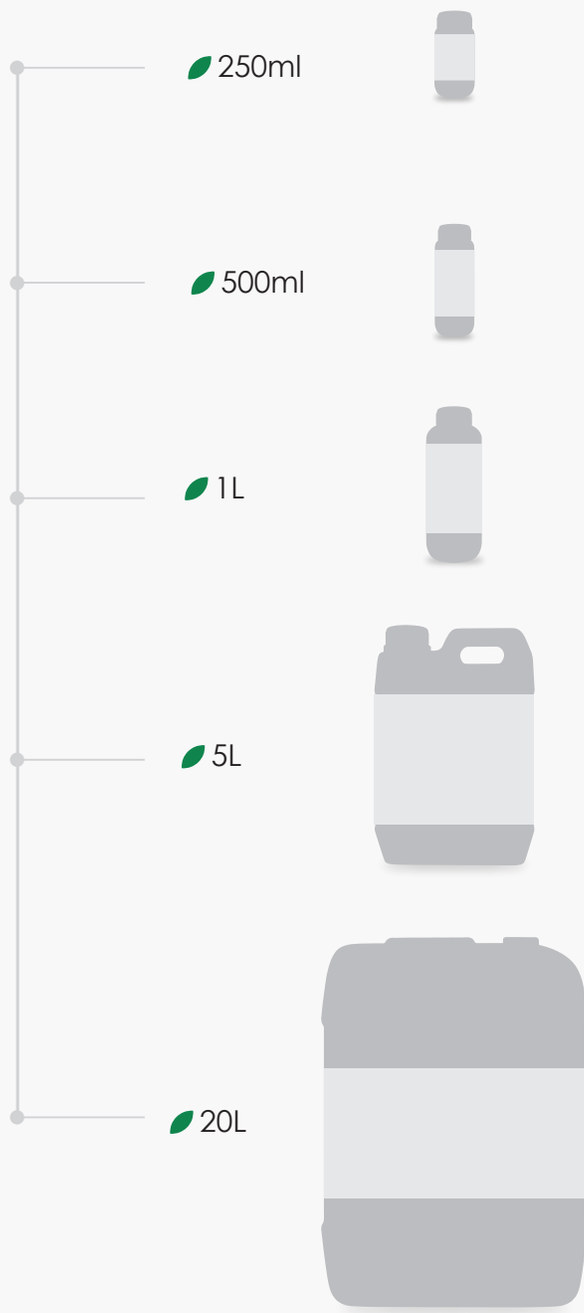
Aminoácidos



Presentaciones

Nuestra línea de Bioinsumos cuenta con diferentes presentaciones las cuales se adaptan según todas las necesidades, desde pequeños agricultores hasta productos en proporciones industriales.

Otras presentaciones: 220L 1000L



¿Necesitas asesoría técnica?



Para más información de este producto, explora el portafolio de Agrifol.



Producto desarrollado por:



*Algunos de los datos compilados en este documento pueden ser variables debido a múltiples factores tales como, condiciones técnicas de la siembra, manipulación de los productos, patógenos, condiciones agroclimatólogicas entre otros, por lo que se recomienda tomar dichos valores como referencia.