



Ingredientes Activos	%P/V
Nitrógeno Total	3.0
Fósforo	10.0
Potasio	2.0
Magnesio	0.3
Hierro	0.5
Zinc	0.5
Cobre	0.1
Manganeso	0.2
Boro	0.05
Ácidos Húmicos	2.5
Ácidos Fúlvicos	1.5
Materia Orgánica	9.0
Ác. Indolbutírico	300 ppm
Ac. Indolacético	300 ppm
Ac. Naftalenacético	300 ppm
Ac. Giberélico	300 ppm
Vitamina B1	40 ppm
L-Aminoácidos	1000 ppm
Diluyentes y acondicionadores	70.0
	100%

LIC. SAN. NO. 18 PNV 19 006 24

Promotor de crecimiento radicular de nueva generación. Su estrategia de diseño se basa en el uso de reguladores de crecimiento de origen vegetal de grado farmacéutico, así como el uso de aminoácidos aislados mediante hidrólisis enzimática, dando como resultante una sumatoria molecular de la más alta pureza. Al ser un sistema de quelatos complejos de macro y microelementos aumenta la solubilidad y movilización de estos en la solución del suelo, facilitando su internalización al sistema celular, traduciéndose en un incremento significativo de la biodisponibilidad y asimilación nutricional. ROOTECH genera un crecimiento de raíz fuera de lo ordinario, permitiendo a cualquier cultivo desarrollarse de forma sana y fuerte. Asimismo, su alta capacidad de enraizamiento y su aporte de aminoácidos convierte a los cultivos en sistemas de producción de alta eficiencia.

COMPATIBILIDAD

ROOTECH es compatible con la mayoría de los fertilizantes de uso común. No se utilice este producto con aplicaciones de Azufre, Captan o Carbaryl. Ante cualquier duda recomendamos previamente hacer pruebas a escala de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación del producto: Camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes protectores de plástico transparente, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión; ábralos con cautela.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito. En caso de contacto con la piel y/o ojos, lavar con abundante agua por lo menos 15 minutos.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE

Respete las recomendaciones de uso del producto. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad. Respete las buenas prácticas agrícolas. No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua. No vierta el remanente del producto o agua de la lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua. Respete las dosis y época de aplicación del producto. Particularmente en suelos arenosos o terrenos cercanos a ríos, lagos o lagunas o con mantos de agua someros, aplique de acuerdo a las necesidades de nitrógeno de su cultivo y divida en varias aplicaciones para su máximo aprovechamiento. No aplique este producto antes de una lluvia.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/HA)	Especificaciones
Hortalizas	1.0 - 2.0	Realizar aplicaciones con intervalo de 7 - 15 días durante todo el ciclo (o realizar mínimo 5 aplicaciones). Iniciar en el transplante.
Fresa	1.0 - 2.0	Realizar aplicaciones con intervalo de 7 - 15 días durante todo el ciclo. Iniciar 15 - 21 días después del transplante.
Arándano	1.0 - 3.0	Realizar una aplicación cada 15 - 30 días, durante todo el ciclo (o realizar mínimo 4 aplicaciones). Iniciar en el transplante.
Zarzamora y Frambuesa	1.0 - 3.0	Realizar aplicaciones con intervalo de 15 - 30 días, durante todo el ciclo (o realizar mínimo 4 aplicaciones). Iniciar en el transplante.
Nogal	3.0 - 4.0	En nogales de nueva plantación: Realizar 5 aplicaciones con intervalo de 30 días. En nogales de recuperación: realizar 3 aplicaciones de 4L/Ha con intervalo de 7 - 15 días.
Frutales en general	3.0 - 4.0	En nueva plantación: realizar 5 aplicaciones con intervalo de 30 días. En recuperación: realizar 3 aplicaciones de 4 L/Ha con intervalo de 7 - 15 días.
Maíz, trigo, sorgo y cebada	1.0 - 2.0	Realizar 3 aplicaciones: Cuando la planta tenga 10 - 15 cm, al inicio del espigamiento y cuando empiece el llenado del grano.
Papa	2.0 - 3.0	Realizar la primer aplicación en la siembra, directo a la semilla. Realizar aplicaciones posteriores cada 15 - 21 días hasta la tuberización.
Melón	1.0 - 2.0	Iniciar aplicaciones a los 7 días de la emergencia. Realizar aplicaciones con intervalo de 15 días, hasta el amarre.
Ajo y Cebolla	1.0 - 2.0	Realizar 3 -4 aplicaciones con intervalo de 15 días.
Ornamentales	1L/200L de agua	Realizar aplicaciones con intervalo de 7 - 15 días, hasta la floración. Aplicar a la base de planta.

BENAI AH AGRUM S DE RL DE CV garantiza la composición y contenido neto del producto, siempre y cuando el usuario adquiera el producto en su envase original cerrado. El fabricante no acepta responsabilidad por daños que se puedan derivar del almacenamiento y aplicación inadecuada.

