

Descripción

Bio-estimulante líquido- mezcla líquida de aminoácidos. Es un abono orgánico nitrogenado de origen vegetal, formado por Pro - GB, grupo funcional de las vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo. La tecnología GB es un osmo-protector que mejora notablemente la respuesta de la planta al estrés hídrico y térmico. Químicamente es una amina cuaternaria, un compuesto no iónico que sintetizan de forma natural las plantas como respuesta adaptativa a situaciones de déficit hídrico, junto con la prolina, el manitol y los azúcares, le sirven a la planta para equilibrar dicho balance hídrico, produciendo un efecto osmo-protector a nivel celular. Este concentrado de esta materia activa permite aumentar en la planta su capacidad para realizar la fotosíntesis, conllevando una eficiencia en la toma de nutrientes y aumento de su producción y calidad en condiciones de estrés.

Características Técnicas

Contenido declarado	%p/p
Nitrógeno Total (N)	1,50
Nitrógeno orgánico (N)	1,50
Aminoácidos Totales	2,00
Aminoácidos libres	2,00
Ácido Algínico	1,55
Manitol	0,90
Materia orgánica	24,8

Presentación

Envases 1, 5, 10, 20, 200, 1000 Lit.

Almacenamiento:

- Conservar en envase original, en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y temperaturas extremas (8°-35°). Si supera altas temperaturas el producto puede sufrir fermentaciones.
- Caducidad 2 años después de la fecha de fabricación.

Aplicaciones y dosis:

Vid, olivo: foliar: 200-300 cc/hl, realizar la primera aplicación durante la floración, la segunda en el cierre de racimos y la tercera antes de cosecha.

Cítricos: foliar: 200 cc/hl, realizar la primera aplicación durante la caída fisiológica, aplicar cada 15 días durante el crecimiento del fruto, cuando se den condiciones de altas temperaturas.

Frutales de hueso y frutales de pepita: foliar: 200-300 cc/hl, realizar la primera aplicación al inicio del cambio de color del fruto y una segunda cuando el fruto alcance el 50% de superficie coloreada.

Hortícolas: foliar: 150-200 cc/hl; en tomate, pimiento, calabacín, berenjena, fresa, sandía y melón: aplicar al inicio de la floración, en las fase cuajado y en crecimiento del fruto.

Patata, remolacha : foliar 250-300 cc/hl. Realizar 3 aplicaciones cada 15-20 días, siendo la primera en prefloración, lechuga y espinaca: realizar 3 aplicaciones cada 15-20 días, a partir de 3-4 hojas.

Coliflor y brócoli: realizar 3 aplicaciones a lo largo del cultivo desde inicio de la botonadura

Cereales: foliar 100-250cc/ hl . Realizar 1-2 aplicaciones

Aplicación radicular: dosis general 2.5-5l/ha por aplicación.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de productos presentes en el mercado, a excepción de aquellos que contienen azufre, cobre o aceite mineral. En estos casos, se recomienda realizar una prueba previa para verificar la compatibilidad. Para cualquier tipo de mezcla realizar prueba de compatibilidad. No mezclar con productos de reacción básica. No exponer a la luz ni a fuentes de calor. No aplicar a dosis altas en momentos de alta insolación. Agitar antes de usar

Indicaciones de seguridad y almacenamiento

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Consejos de Almacenamiento:

P411+ P235 Almacenar a temperaturas no superiores a 40°C. Mantener en un lugar seco.