

FERBYON GEO

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

ABONO LIQUIDO CON ASCOPHILLUM NODOSUM CON AMINOACIDOS HIDROLIZADOS
PROTEICOS

Nitrógeno Total: 6,36 p/v (100% ureico)
Fósforo: 3% p/v (100% soluble en agua P2O5)
Manitol: 1,2% p/v
Aminoácidos vegetales 5% p/v
Conductividad eléctrica = 45,5 dS/m

pH 3,3 +/-0,5
Densidad 1,27 g

La gama FERBYON es el resultado de procesos bio-productivos avanzados, basados en la tecnología KARYON de fermentación multietapa.

El proceso consigue una alta concentración de bioactivos con capacidad elicitora y antioxidante que estimulan el metabolismo secundario de las plantas, que favorece de una manera natural los procesos metabólicos y de biosíntesis. FERBYON GEO es un potente enraizante cuya formulación ha sido cuidadosamente estudiada para favorecer la rápida multiplicación, prolongación y micorrización de las raíces en los momentos nacimiento, trasplante o situaciones de estrés. Su aplicación permite a la planta una mayor seguridad y rapidez de afianzamiento al terreno definitivo, a la vez que ayuda al establecimiento de una correcta microbiota.

MODO DE EMPLEO:

Aplicación en fertirrigación o aspersión:

- Hortícolas: 5 l/ha, aplicar 7-10 días después del trasplante. Repetir tratamiento cada 20 días.
- Cítricos, frutales hueso, pepita y cáscara: 5l/ha después de la plantación, repetir aplicación cada 20 días y a la salida del invierno en el primer riego para estimular el crecimiento de nuevas raíces.
- Gramíneas: 5 l/ha. Desde pre-siembra hasta ahijado. Realizar 1-2 aplicaciones.
- Colza: 5 l/ha. Desde pre-siembra hasta 4-6 hojas. Realizar 1-2 aplicaciones.
- Maíz: 5 l/ha. Desde pre-siembra hasta 2-4 hojas. Realizar 1-2 aplicaciones.
- Remolacha: 5 l/ha. Desde pre-siembra hasta 4 hojas. Realizar 1-2 aplicaciones.
- Proteaginosas-soja: 5 l/ha. Desde pre-siembra hasta 5 cm de planta. Realizar 1-2 aplicaciones.
- Riego por inundación: aplicar un 30% más de la dosis aplicable en fertirrigación.
- Para plantación directa se recomienda inmersión en recipiente con mezcla diluida con un 30% de agua.

Evitar su aplicación por encima de 30 grados.



CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO
DE ACUERDO CON EL
RG nº 1272/2008 (CLP)

-Frasas H: -H302 Nocivo en caso de ingestión.
-Frasas P: -P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
-P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
-P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
-P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
-P330 Enjuagarse la boca.
-P405 Guardar bajo llave.
-P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación local/nacional/internacional.
Indicaciones de peligro suplementarias:
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar seco en el recipiente original correctamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 40°C ni inferiores a 0. Evitar que se congele.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala. No debe mezclarse con componentes cúpricos, azufres, aceites y con productos de reacción alcalina.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

