

FICHA TÉCNICA

PROFIVERDOR PRODUCCIÓN

Fertilizante Líquido NPK con AMINOACIDOS
Y MICRONUTRIENTES - Para Aplicación Foliar
USO AGRÍCOLA



Registro de venta ICA4364

DESCRIPCIÓN

PROFIVERDOR PRODUCCIÓN es un fertilizante líquido para aplicación foliar, rico en nutrientes minerales y aminoácidos libres. Su balance NPK favorece rendimiento y calidad de los órganos cosechables, en diversos cultivos.

El contenido de NITRÓGENO está presente en formas químicas diferentes y equilibradas, para favorecer la gradualidad en el consumo de este importante elemento. Adicionalmente, la energía natural contenida en los AMINOÁCIDOS, junto con su elevada concentración de FÓSFORO, hacen de PROFIVERDOR PRODUCCIÓN un complemento nutricional de alto impacto, que ayuda a los cultivos a enfrentar situaciones de estrés, durante su período reproductivo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

pH (en solución al 10%)	5.5 - 6.0
Densidad	1.35 g/ml
Presentación Física	Líquida
Solubilidad	100%



Presentación:

Litro, Galón (4 litros), Caneca (20 litros)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	g/L
NITRÓGENO TOTAL (N)	100
NITRÓGENO AMONIACAL (N)	50
NITRÓGENO NÍTRICO (N)	50
FÓSFORO SOLUBLE EN AGUA (P ₂ O ₅)	200
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	150
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	15
BORO (B)	6
COBALTO (Co)	0.01
COBRE (Cu)	0.6
MANGANESO (Mn)	2
MOLIBDENO (Mo)	0.1
ZINC (Zn)	9
AMINOÁCIDOS LIBRES	80

GUÍA DE DOSIS GENERALES DE PROFIVERDOR PRODUCCION

Cultivo	Época de aplicación	Dosis normal	Dosis estrés
Flores de corte	En bancos de enraizamiento y desde trasplante o podas, cada 15 días.	2 Lt / ha	3 Lt / ha
Tomate, Berenjena	Desde primera floración, cada 15 días.	2.5 cc / Lt	3.5 cc / Lt
Papa	Cuatro aplicaciones quincenales a partir del aporque (inicio tuberización).	500 cc / 200 Lt	750 cc / 200 Lt
Zanahoria, Cebolla, Remolacha	Tres a cuatro aplicaciones quincenales desde inicio de engrosamiento.	50 cc / 20 Lt	75 cc / 20 Lt
Frutales y Café	Después de podas; en floración y tres aplicaciones a partir de cuajado, cada 10 a 20 días.	2.5 a 3.5 cc / Lt	5 cc / Lt
Sorgo	Sexta hoja formada; embuchamiento y 5% de floración.	1 Lt / ha	2 Lt / ha
Arroz	Formación primordio floral; máximo embuchamiento y 5% espigamiento.	1 Lt / ha	2 Lt / ha
Algodón	Cuatro aplicaciones a partir de inicio de floración con intervalos de 10 a 15 días.	1 Lt / ha	2 Lt / ha
Maíz	Octava hoja formada o diferenciación primordio mazorca y embuchamiento o inicio espigamiento.	1 Lt / ha	2 Lt / ha
Maní, Soya	Inicio de floración e inicio formación de frutos.	1 Lt / ha	2 Lt / ha
Acelga, Espinaca, Lechuga, Repollo, Coliflor, Brócoli, Apio	Tres a cuatro aplicaciones quincenales desde trasplante o aparición de primeras hojas.	2.5 cc / Lt	3.5 cc / Lt
Melón, Sandía, Maracuyá, Curuba	En floración y dos o tres aplicaciones desde cuajado de frutos.	2.5 cc / Lt	3.5 cc / Lt
Habichuela, Arveja, Frijol	Tres aplicaciones a partir de floración.	2.5 cc / Lt	3.5 cc / Lt

FICHA TÉCNICA

PROFIVERDOR PRODUCCIÓN

Fertilizante Líquido NPK con AMINOACIDOS
Y MICRONUTRIENTES - Para Aplicación Foliar
USO AGRÍCOLA



CONDICIONES DE MANEJO, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Las materias primas empleadas en la fabricación de PROFIVERDOR PRODUCCION no generan riesgos ni peligros en función de su reactividad. Sin embargo tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Nocivo si se ingiere en cantidades excesivas.
- Irritante débil en los ojos y sobre la piel. Evite el contacto con los ojos. En heridas de la piel puede causar irritaciones.
- Evite su inhalación. Puede causar irritaciones muy leves.
- Durante la preparación de la mezcla y su aplicación en campo, conviene usar gafas, tapabocas y guantes.
- Lávese bien las manos y piel expuestas después de la labor y antes de comer.
- Cámbiese de ropa después de la aplicación.
- Asperje la mezcla a favor del viento, con equipos de aplicación calibrados y en buen estado.
- Destape las boquillas o picos de la bomba de espalda únicamente con las manos cubiertas por guantes.

PRIMEROS AUXILIOS Y DESCONTAMINACION

- Lavar la piel con abundante agua y retirar la ropa contaminada.
- Lave los ojos con abundante agua en caso de irritación.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua, abundantemente.
- En caso de derrames, recoja el producto regado en envases adecuados y lave con suficiente agua. Cantidades grandes deben ser absorbidas con arena, aserrín u otro material absorbente.

COMPATIBILIDADES

Las mezclas efectuadas entre productos agroquímicos, fertilizantes o reguladores fisiológicos y PROFIVERDOR PRODUCCIÓN, deben ser probadas previamente en cantidades y áreas pequeñas para confirmar su compatibilidad. Dichas mezclas siempre deben usarse inmediatamente después de su preparación y no deben dejarse de un día para otro.

"Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización NPK"

La anterior información proviene de fuentes fidedignas y se expone bajo principios de buena fe. Pero no constituye seguro o garantía alguna. Esta información puede perder validez cuando la manipulación del producto se hace en mezclas con otras sustancias o en otros procesos. La interpretación y aplicación de estas recomendaciones son responsabilidad del usuario.