

FICHA TÉCNICA

PROFIVERDOR DESARROLLO

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



Registro de venta ICA4363

DESCRIPCIÓN

PROFIVERDOR DESARROLLO es un fertilizante líquido para aplicación foliar, rico en nutrientes minerales y aminoácidos libres. Su balance NPK favorece el crecimiento vegetal en las etapas iniciales de crecimiento, tales como establecimiento, macollamiento, brotación, viveros, etc.

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, hacen de PROFIVERDOR DESARROLLO un complemento nutricional de alto impacto, que ayuda a los cultivos a enfrentar situaciones de estrés, durante su período vegetativo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

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



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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	g/L
NITRÓGENO TOTAL (N)	200
NITRÓGENO AMONIACAL (N)	100
NITRÓGENO NÍTRICO (N)	100
FÓSFORO SOLUBLE EN AGUA (P ₂ O ₅)	100
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 DESARROLLO

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis
Flores de corte	En bancos de enraizamiento y desde trasplante o podas.	2,5 a 5 cc / litro
Tomate, berenjena, pepino	En semilleros. Después de trasplante	2,5 cc / litro
Papa	Después de emergencia. Después de aporque	500 a 1000 cc / 200 L
Zanahoria, cebolla, remolacha	En desarrollo vegetativo	50 a 75 cc / 20 L
Frutales y café	En almárgos, vivero, trasplante / Después de podas. En floración	50 a 75 cc / 20 L
Arroz	Macollamiento y embuchamiento	1 a 2 L / Ha
Algodón	Desde post emergencia hasta inicio de floración	1 a 2 L / Ha
Maíz	Otava hoja verdadera formada y embuchamiento	1 a 2 L / Ha
Habichuela, arveja, frijol	Desde desarrollo vegetativo hasta floración	2,5 - 5 cc / litro

FICHA TÉCNICA

PROFIVERDOR DESARROLLO

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 DESARROLLO 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 DESARROLLO, 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.