

FICHA TÉCNICA

PROFIVERDOR DESARROLLO

FERTILIZANTE LÍQUIDO NPK DE APLICACIÓN FOLIAR
CON AMINOÁCIDOS Y MICRONUTRIENTES

- USO AGRÍCOLA -

Registro de venta ICA 4363

1. 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.

2. 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



3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

pH	5,5 – 6,0
Densidad	1,35 g/ml
Estado y color	Líquido color verde
Solubilidad	100%

4. RECOMENDACIONES DE USO

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 litros
Zanahoria, cebolla, remolacha	En desarrollo vegetativo	50 a 75 cc / 20 litros
Frutales y café	En almácigos, vivero, trasplante. Después de podas. En floración	50 a 75 cc / 20 litros
Arroz	Macollamiento y embuchamiento	1 a 2 L / Ha
Algodón	Desde post emergencia hasta inicio de floración	1 a 2 L / Ha
Maíz	Octava hoja verdadera formada y embuchamiento	1 a 2 L / Ha
Habichuela, arveja, frijol...	Desde desarrollo vegetativo hasta floración	2,5 – 5 cc / litro

5. PRECAUCIONES DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo si se ingiere.
- Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- En caso de contacto, lavar con suficiente agua y jabón.
- En caso de derrames, usar un material absorbente (aserrín, arena), recoger y luego lavar.
- Evite respirar la neblina de aspersión.
- Puede causar irritación en la nariz, ojos y piel.
- Manténgase fuera del alcance de niños y de animales.

6. MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL PERSONAL DE MANEJO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO EN CAMPO

- Use equipo de protección apropiado: ropa protectora, botas, guantes de caucho, máscara respiratoria y careta protectora o gafa.
- Lávese bien las manos y piel expuestas antes de comer y después de la labor.
- 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.

7. MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Los envases vacíos deben ser destruidos mediante perforación o trituración.
- No contamine fuentes de agua (nacimientos, ríos, quebradas, pozos, riachuelos, lagos, canales de riego, canales de drenaje, etc).
- Use siempre PROFIVERDOR DESARROLLO bajo recomendación técnica y siga las recomendaciones de la etiqueta.

8. ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN APROPIADOS DE PROFIVERDOR DESARROLLO

- Almacene PROFIVERDOR DESARROLLO en un lugar fresco y aireado.
- Evite la exposición directa del sol y de la humedad, durante el almacenamiento.
- Use estibas para el apilamiento de cajas.

9. 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 edáfica”

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.