

FICHA TÉCNICA

PROFIVERDOR PRODUCCIÓN

FERTILIZANTE LÍQUIDO NPK DE APLICACIÓN FOLIAR CON AMINOÁCIDOS Y MICRONUTRIENTES

- USO AGRÍCOLA -

Registro de venta ICA 4364

1. 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.

2. 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



3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

pH	5,5 – 6,0
Densidad	1,35 g/ml
Solubilidad	100%

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Época de aplicación	Dosis normal	Dosis estrés
Flores de corte	En bancos de enraizamiento y desde trasplante o podas, cada 15 días.	2 L/ha	3 L/ha
Tomate, Berenjena	Desde primera floración y llenado, cada quince días	2.5 cc/L	3.5 cc/L
Papa	Dos a tres aplicaciones quincenales a partir del inicio de tuberización (floración)	500 cc/200 L	750 cc/200 L
Zanahoria Cebolla Remolacha	Tres a cuatro aplicaciones quincenales desde inicio de engrosamiento	50 cc/ 20 L	75 cc/20 L
Frutales y Café	Después de podas En floración tres aplicaciones a partir de cuajado, cada 10 a 20 días	2.5 cc/L	5 cc/L
Arroz	Formación primordio floral. Máximo embuchamiento 50 % espigamiento.	1 L/ha	2 L/ha
Algodón	4 aplicaciones a partir del inicio de floración con intervalos de 10 a 15 días.	1 L/ha	2 L/ha
Maíz, Maní	8ª hoja formada o dif. Primordio mazorca, embuchamiento o inicio de espigamiento.	1 L/ha	1.5 L/ha
Habichuela, Arveja, Frijol	Tres aplicaciones a partir de floración	2.5 cc/L	3.5 cc/L

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 PRODUCCIÓN bajo recomendación técnica y siga las recomendaciones de la etiqueta.

8. ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN APROPIADOS DE PROFIVERDOR DESARROLLO

- Almacene PROFIVERDOR PRODUCCIÓN 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 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 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.