

SERFOL COSECHA PLUS®

Fertilizante líquido complejo de aplicación foliar desarrollado para promover el crecimiento de órganos de reserva (tubérculos, bulbos, etc.) y frutos, incrementar su contenido de azúcares y mejorar la coloración. Es rápidamente absorbido por el tejido foliar y resulta de especial utilidad cuando la absorción de nutrientes por la raíz se encuentra limitada o impedida (falta de humedad en el suelo, condiciones de pH, salinidad, etc.).

Descripción

Es un fertilizante foliar completo (NPK) con alto contenido de potasio y el óptimo balance de macro y micronutrientes quelatados con EDTA para promover un activo crecimiento de órganos de reserva y frutos, por lo cual se recomienda su aplicación durante las etapas finales del ciclo fenológico, cuando la tasa de crecimiento de estos órganos es mayor. Las aplicaciones de este producto durante esos momentos también producen un incremento en el contenido de azúcares de los frutos, mejora la coloración y la vida postcosecha de los mismos. También es muy efectivo para recuperar a la planta luego de situaciones de stress (granizo, vientos, sequía, etc.). Es totalmente soluble y puede aplicarse solo o junto con productos fitosanitarios, tanto en cultivos intensivos como extensivos.

Propiedades físicas

- Formulación: Líquido soluble
- Densidad: 1,20 g/cm³
- pH: 7
- Reacción en el suelo: neutro

Composición química

Nitrógeno total (N)	2,52 % p/p
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	5,04 % p/p
Potasio soluble (K ₂ O)	10,08 % p/p
Azufre (S)	2.300 mg/l
Boro (B)	400 mg/l
Calcio (Ca)	260 mg/l
Magnesio (Mg)	250 mg/l
Molibdeno (Mo)	50 mg/l
Hierro (Fe)	500 mg/l
Cobre (Cu)	400 mg/l
Zinc (Zn)	810 mg/l
Manganeso (Mn)	360 mg/l
Cobalto (Co)	20 mg/l

✓ Los microelementos se encuentran quelatados con EDTA

Grado: 2,52 – 2,20 – 8,36

Grado equivalente: 2,52 – 5,04 – 10,08

Recomendaciones de uso

La dosis puede variar dependiendo del grado de deficiencia de nutrientes y del número de aplicaciones que se realizarán. En general, se recomiendan entre 1 y 3 aplicaciones utilizando las siguientes dosis:

- Cereales, oleaginosas y pasturas: 2 a 3 l/ha
- Hortícolas: 2 a 4 l/ha
- Frutales de pepita y carozo, citrus, vid: 2 a 4 l/ha
- Tabaco, algodón, poroto, yerba mate, etc: 2 a 3 l/ha
- Caña de azúcar: 3 a 5 l/ha
- Dosis general fertirriego: 7 a 10 l/ha

Presentación

- Botella de 1 l
- Bidón de 5 l
- Bidón de 20 l

Almacenamiento y transporte

Transportar en vehículo habilitado, evitando la exposición a la luz solar directa y las grandes fluctuaciones de temperatura. Almacenar en su envase original en lugar fresco y seco, lejos del fuego, alimentos y medicamentos.

Período de almacenamiento

En Argentina los fertilizantes no tienen vencimiento según lo indicado en la Resolución 264/2011 de SENASA. Para el óptimo desempeño del producto, se recomienda utilizar el fertilizante dentro de los primeros tres años desde su fabricación.

Inscripción en SENASA N°: 15.841