

SERFOL MÚLTIPLE®

Fertilizante líquido complejo de aplicación foliar desarrollado para una nutrición balanceada de los cultivos y para recuperar a las plantas luego de situaciones de stress. 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 un óptimo balance de macronutrientes y microelementos quelatados con EDTA desarrollado para nutrir a los cultivos durante todo su ciclo fenológico. 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: 1,24 g/cm³
- pH: 7
- Reacción en el suelo: neutro

Composición química

Nitrógeno total (N)	8,13 % p/p
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	8,13 % p/p
Potasio soluble (K ₂ O)	8,13 % 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: 8,13 – 3,54 – 6,75

Grado equivalente: 8,13 – 8,13 – 8,13

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°: 15.842