

## SERFOL TM<sup>®</sup>

Fertilizante líquido complejo de aplicación foliar desarrollado especialmente para la nutrición de plantas de la familia de las gramíneas (*Poaceae*) como trigo, maíz, sorgo, cebada, etc. 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 nitrógeno y el óptimo balance de macro y micronutrientes quelatados con EDTA que requieren las gramíneas, aunque también puede utilizarse satisfactoriamente en especies de otras familias botánicas. Además, 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: 1,25 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 7
- Reacción en el suelo: neutro

## Composición química

Nitrógeno total (N)	10,50 % p/p
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9,00 % p/p
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	6,50 % p/p
Azufre (S)	5.000 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: 10,5 – 3,9 – 5,6

Grado equivalente: 10,5 – 9,0 – 6,5

## 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:

- Maíz y sorgo: 2 a 3 l/ha entre V6 y V8.
- Trigo, avena, cebada, centeno: 2 a 3 l/ha en macollaje avanzado.
- Pasturas y verdes: 2 a 3 l/ha cuando el cultivo tenga 10 a 15 cm de altura.

## **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°: 16.053**