

FERTILIZANTE FOLIAR

FERTIGOFOL Ultra

Líquido

COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):

NITROGENO TOTAL sin nitratos, expresado como N 8,9 %
Fosforo soluble en agua, expresado como P 0,5 %
POTASIO SOLUBLE, expresado como K 5,9 %
BORO soluble en ácido, expresado como B 0,04 %

Grado: 9-0,5-6 Grado equivalente: 9-1,2-7

Solubilidad: Soluble - Densidad a 25° C: 1,20 g/ml - Tensión superficial: 61,7 dyn/cm
pH: 8,5 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA N°: 16.777 Origen: Francia

Contenido neto: 10 litros

Generalidades:

Fertigofol Ultra mejora el estado nutricional de los cultivos. Utilizado en pulverización foliar activa el metabolismo de cada una de las células vegetales; esta acción, sobre el conjunto de la planta, mejora la fotosíntesis y la capacidad de asimilación de los elementos minerales por el sistema radicular.

Fertigofol Ultra es un producto polivalente adecuado para numerosos cultivos. Está específicamente adaptado en nutrición, estimulación y crecimiento del sistema vegetativo. **Fertigofol Ultra** es un producto líquido listo para su empleo con una acción muy suave sobre las hojas, ofreciendo facilidad y seguridad de empleo y el aporte combinado de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Boro. La proporción de cada elemento esta balanceada para completar las necesidades puntuales, permitiendo así una mejora del estado nutricional global de la planta.

Preparación:

AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad, agregar el volumen deseado del fertilizante manteniendo el sistema de agitación en marcha, finalmente, completar el volumen de agua. Enjuagar el envase tres veces, inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otro fitosanitario, efectuar siempre un test previo e incorporar **Fertigofol Ultra** en último lugar, sin dejar de agitar. Una vez preparado el caldo, aplicarlo inmediatamente.

Indicaciones de uso:

Utilizar un volumen de agua/ha suficiente para obtener una distribución homogénea sobre la superficie de las hojas, sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25° C y de acuerdo a las recomendaciones de un **INGENIERO AGRÓNOMO**.

PRECAUCIONES GENERALES: Los abonos que contienen microelementos, se utilizan solo en caso de necesidad reconocida. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS / HA	INTERVALOS DE APLICACIÓN
CEREALES	5 litros/Ha	Aplicar en condiciones difíciles de crecimiento inicial.
OLEAGINOSAS		Con plantas de 5-10 cm de altura; repetir a principio de floración y cuando las vainas estén plateadas
PAPA		3 a 4 aplicaciones a partir del inicio de la tuberización y repetir cada 15 días
MAÍZ, COLZA		En condiciones difíciles de crecimiento inicial
HORTALIZAS		3 a 4 aplicaciones cada 10-15 días desde el inicio del crecimiento vegetativo
VIÑA		Racimos separados – Principio de floración – Cuajado y después cada 15 días
ÁRBOLES ORNAMENTALES Y FRUTALES, CÍTRICOS, OLIVO		4 aplicaciones, desde la caída de los pétalos y después cada 15 días

*Para cultivos desconocidos o bajo cubierta realizar un test previo a la concentración de 2,5 % y observar su comportamiento.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener siempre en el envase original bien cerrado y en depósitos ventilados, cubiertos y al resguardo del frío, sin exposición directa al sol. Mantener el depósito cerrado con llave o candado, fuera del alcance de los niños y con acceso solo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO”

“SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0,5 % AL 1 %) O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS”

Es un producto de:



DE SANGOSSE
LATIN AMERICA S.A.

Lima 369, 10° H (C1073AAG), CABA, Argentina Tel: (54 11) 5217-4278

Fabricado por:

AGRONUTRITION, Parc Activestre – 3 avenue de l'Orchidée – 31390 Carbonne, Francia