

ORIGEN: FRANCIA

AZOFOL SR

Líquido

FERTILIZANTE
FOLIAR**COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):**

NITROGENO TOTAL sin nitratos, expresado como N : 28,1 %

Grado: 0 – 0 – 28

Biuret %0,3 en la muestra - Solubilidad: Soluble - Densidad a 25° C: 1,23 g/l

Tensión superficial: 49,4 dyn/cm -

pH: 8,6 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA N°: 16.551 - Origen: Francia

Es un producto de:**DE SANGOSSE LATIN AMERICA S.A.**San Martín 674, 3° B (1004),
Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
Argentina
Tel: (54 11) 4311-0610**DE SANGOSSE****Distribuido por:****Rizobacter**RIZOBACTER ARGENTINA S.A.
Laboratorio elaborador de productos biológicos: PB N°0013
Avda. Dr. Arturo Frondizi N° 1150 - Parque Industrial
C.P. B2702HDA - Pergamino - Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 2477 409400 - www.rizobacter.com**Contenido neto: 20 litros
(2x10 litros)****OVERPACK**Numero de lote : 0000225703
Fabricación : 06/2022**RECOMENDACIONES DE USO:****CEREALES, MAÍZ:**

Dosis 5-10 litros/ha. Intervalos de aplicación: 1 a 2 aplicaciones cada 10 días y sobre hojas suficientemente desarrolladas.

PAPA:

Dosis: 5-10 litros/ha. Intervalos de aplicación: 3 aplicaciones a partir del inicio de la tuberización; después, cada 15 días.

HORTALIZAS:

Dosis: 5-10 litros/ha. Intervalos de aplicación: 2 a 3 aplicaciones cada 10 días y sobre hoja suficientemente desarrollada.

VID:

Dosis: 5-10 litros/ha. Intervalos de aplicación: 3 a 5 aplicaciones a partir del estado de 3-4 hojas cada 15 días. Final de ciclo: 2 aplicaciones a partir del cierre del racimo.

FRUTALES:

Dosis: 5-10 litros/ha. Intervalos de aplicación: 3 a 5 aplicaciones a partir de cuajado del fruto cada 10-15 días.

* Para cultivos desconocidos o bajo cubierta, realizar un test previo a la concentración de 0,5% 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.

Observaciones:

- No pulverizar si está lloviendo.
- No pulverizar bajo condiciones de stress.
- No dejar la solución preparada más de 6 horas o durante la noche.

"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"****GENERALIDADES:**

Azofol SR es un fertilizante líquido, de aplicación foliar en cultivos de hortalizas, papa, frutales, vid, cereales finos y maíz, completamente soluble en agua. Se trata de un nitrógeno concentrado a base de la molécula de nitrógeno ciclica formaldehído, que elimina toda agresividad sobre la planta en su aplicación foliar. Azofol SR es una formulación líquida concentrada a base de nitrógeno de liberación progresiva. Se puede aplicar solo o en combinación con pulverizaciones de fitosanitarios (ahorrándose así pulverizaciones adicionales)

PREPARACIÓN:

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 Azofol SR 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. Mínimo 70 litros/ha. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25° C y de acuerdo a las recomendaciones de un INGENIERO AGRÓNOMO.

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