FERTILIZANTE FOLIAR

CAPFOL

Líquido

COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):

FOSFORO ASIMILABLE, expresado como P	2,0	%
CALCIO, expresado como Ca8		
ZINC. expresado como Zn).7	%

Grado: 0 – 2 – 0 **Grado equivalente:** 0 – 4,6 - 0

Solubilidad: Soluble - Densidad a 25° C: 1,32 g/ml - Tensión superficial: 63,3 dyn/cm pH: 2,1 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA Nº: 16.596 Origen: Francia

Contenido neto: 10 litros

Generalidades:

Capfol previene los desequilibrios fisiológicos y nutricionales a lo largo del ciclo del cultivo (Tip Burn, necrosis apical, vitrescencia). **Capfol**, gracias a la equilibrada sinergia Calcio / Fósforo / Zinc estudiadas para frutales y hortalizas, favorece el calibre, la conservación y la resistencia a golpes y contusiones. La elección rigurosa de las materias primas de calidad alimentaria y los procesos específicos de doble filtración de **Capfol**, garantizan una solubilidad del 100%. **Capfol** es un producto líquido, que a la dilución recomendada, tiene una acción muy suave sobre los frutos: facilidad de uso, seguridad de empleo y seguridad para los consumidores.

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 **Capfol** en último lugar, sin dejar de agitar. Una vez preparado el caldo, aplicarlo inmediatamente.

Indicaciones de uso:

Capfol se utiliza en pulverización foliar a una dosis de 5 l/ha (dosis general de 500 cm3/100 L de agua) por aplicación. Concentración máxima del 2,5% (2,5 L/100 L de agua).

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
FRUTALES DE CAROZO Y PEPITA	8 litros/ ha	5 aplicaciones a partir del engorde del fruto cada 10-15 días.
CULTIVOS HORTICOLAS (TOMATE, LECHUGA, MELÓN, APIO)*	6 litros/ ha	3 a 5 aplicaciones cada 10-15 días y sobre hojas suficientemente desarrolladas.
VIÑA	6 litros/ ha	2 a 4 aplicaciones cada 10-15 días y sobre hojas suficientemente desarrolladas

^{*}Para cultivos desconocidos o bajo cubierta realizar un test previo a la concentración de 1 % 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"

Es un producto de:



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