ACTIFLOW Zn

Líquido

COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):

ZINC, expresado como Zn......39,5 %

Solubilidad: Soluble - Densidad a 25° C: 1,73 g/ml - Tensión superficial: 69,1 dyn/cm pH: 8,2 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA Nº: 16.548 Origen: Francia

Contenido neto: 5 litros

Generalidades:

Actiflow Zn es un fertilizante líquido, de aplicación foliar en cultivos de maíz, lino, porotos, frutales de carozo y frutales de pepita. **Actiflow Zn** garantiza altos niveles de rendimiento y una mejora en la calidad de la producción.

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

Debe aplicarse con equipos que impriman agitación permanente a su dilución. Una vez finalizada la aplicación, se deberá lavar el equipo y los picos recirculando aguas (no duras) hasta su adecuada limpieza.

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 L/HA	CONCENTRACIÓN MAXIMA	INTERVALOS DE APLICACIÓN
MAÍZ	1	Dosis/ha en 150 litros de agua	1 aplicación con 5-6 hojas desplegadas
LINO	1	Dosis/ha en 200 litros de agua	1 aplicación desde 5-6 cm
POROTO	0,5 – 1	Dosis/ha en 200 litros de agua	1 aplicación desde 5-15 cm
FRUTALES DE CAROZO	0,5	Dosis/ha en 500 litros de agua	Desde cuajado de frutos cada 10 días Puesta en reserva – post-cosecha – Dosis/ha 1-2 L/ha – intervalos: 1 aplicación después de cosecha y antes de caída de hojas.
FRUTALES DE PEPITA	0,5	Dosis/ha en 500 litros de agua	6 semanas después de la caída de los pétalos <u>Puesta en reserva – post-cosecha</u> – Dosis/ha 1-2 L/ha – intervalos: 1 aplicación después de cosecha y antes de caída de hojas.

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