FERTILIZANTE FOLIAR

CIGOPHOL Arbo

Líquido

COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):

NITROGENO AMONIACAL -NITRICO, expresado como NNITROGENO AMONIACAL -NITRICO, expresado como N	3,7 %
FOSFORO ASIMILABLE, expresado como P	8,0 %
CALCIO, expresado como Ca	2,6 %
MAGNESIO, expresado como Mg	1,3 %
BORO soluble en ácido, expresado como B	

Grado: 4 - 8 - 0 Grado equivalente: 4 - 18 - 0

Solubilidad: Soluble - Densidad a 25° C: 1,41 g/ml - Tensión superficial: 72,2 dyn/cm pH: 1,4 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA Nº: 16.594 Origen: Francia

Contenido neto: 10 litros

Generalidades:

Cigophol Arbo es una asociación original de los elementos Nitrógeno, Fósforo, Calcio, Magnesio y oligoelementos, que actúan en sinergia para favorecer la multiplicación celular durante el cuajado de los frutos. Mejor nutridos en su inicio, los frutos ganan en firmeza y calibre. El equilibrio preciso entre sus componentes, la riqueza en anhídrido fosfórico (P2O5) y en oligoelementos en formas 100 % asimilables, constituyen una triple garantía para una activación y estimulación de la nutrición. La proporción de cada uno de los elementos está estudiada para completar las necesidades puntuales de la planta, permitiendo así una mejora del estado nutricional global. El equilibrio en microelementos está próximo al presente en la sabia de las plantas y por eso aumenta la tasa de absorción, asimilación y circulación dentro del vegetal

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

Indicaciones de uso:

Cigophol Arbo 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 PEPITA	5 litros/ ha	3 aplicaciones espaciadas cada 8-10 días, desde caída de pétalos.	
FRUTALES DE CAROZO	5 litros/ ha	3 aplicaciones espaciadas cada 8-10 días	
OTROS CULTIVOS*	3 litros/ ha	2 a 3 aplicaciones espaciadas 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