

CIGOPHOL Arbo

®

Agronutrition
Aidons la nature



Composición

ABONO CE

SOLUCION DE ABONO NP (3,7-18,4) con oligo-elementos B-Fe-Mn-Mo-Zn para pulverización foliar

Elementos solubles en agua	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso	3,7 %	18,4 %		2,2 %		3,7 %	0,37‰		0,18‰	0,37‰	0,04‰	0,29‰
Peso/Volumen	50	250		30		50	500		250*	500	50	400

Unidades de los elementos principales en g/L ; Unidades microelementos en mg/L * : quelatado EDTA

Formulación : **Complejo pH activo**

Aplicación : **Foliar**

Presentación : 10 L (palet 600L)

Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DEL FRIO

Conservación del producto : 18 meses

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación : *** importante

Forma : **Líquido - (SL)**

Densidad : 1,35



A1-1202
EMB 31.107.B

Intereses agronómicos

Función de los elementos

Aporte combinado de Nitrógeno, Fósforo, Magnesio y Microelementos indispensables para el buen funcionamiento del cultivo. La proporción de cada elemento está estudiado para completar las necesidades puntuales de la planta, permitiendo así una mejora del estado nutricional global de la planta. El equilibrio en microelementos está próximo al de la savia de las plantas. Los microelementos, están mayormente bajo una forma quelatada, aumentando la tasa de absorción, asimilación y circulación dentro de la planta.

Características del producto

CIGOPHOL Arbo es una asociación original de los elementos 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.

Características de la formulación

Base Acidificante pH activo = Ácido Orgánico Acomeplante y Tamponador
 - Penetración óptima y rápida de los elementos. Tasa de absorción próxima al 100 %
 - Mejor afinidad de la mezcla ácida con la cutícula vegetal.
 - No precipitación de los elementos con el calcio del agua (insolubilización)
 - Compatible con la mayor parte de los productos fitosanitarios.
 - Acidificador y estabilizador del pH (poder tampón)
 - Solubilidad de los elementos nutritivos presentes en la hoja.
 - Particularmente recomendado en el caso de un agua dura y/o calcárea.

Modo de empleo

CIGOPHOL Arbo se utiliza en pulverización foliar a una dosis de 5L/ha (dosis general de 500 cc/hL) por aplicación. Concentración máxima del 2,5% (2,5L /hL de agua).

PRINCIPALES CULTIVOS	Dosis/ha	PERIODOS
Frutales de pepita	5 L**	3 aplicaciones espaciadas cada 8-10 días desde caída de pétalos.
Frutales de hueso	5 L**	3 aplicaciones espaciadas cada 8-10 días
Otros cultivos *	3 L	• 2 a 3 aplicaciones cada 10-15 días y sobre hojas suficientemente desarrolladas.

* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración de 1% y observar su comportamiento.

CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION PREPARACION DEL CALDO

Para una eficacia óptima, utilizar un volumen de agua / ha suficiente para obtener un reparto homogéneo sobre la hoja sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25 °C.
 - Agitar el bidón para homogeneizar.
 - Vaciar progresivamente el producto una vez la cuba de tratamiento este llena a la mitad y con el sistema de agitación en marcha.
 - Enjuagar la garrafa dos veces.
 - Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre un test previo e incorporar este producto en último lugar

Precauciones Generales

PRECAUCIONES GENERALES : Los abonos que contienen microelementos deben usarse sólo en caso de una reconocida necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales. No ingerir el producto. Conservar al abrigo/resguardo de la humedad y el frío intenso, en un lugar ventilado sin exposición directa al sol. Antes de abrir el envase leer atentamente la etiqueta. IMPORTANTE : Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia no seguir en forma total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Producto fabricado por Agro nutrition France cuyo sistema de calidad se

