

# CINAMITE®

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

**Cinamite®** es una solución fertilizante especial de aplicación foliar conteniendo Zinc soluble (como  $Zn^{2+}$ ) y coadyuvantes y tensioactivos naturales de origen vegetal, que mejoran su eficacia, sus propiedades mojantes y su aplicación, a la vez que potencian su asimilación por los cultivos. El empleo regular de **Cinamite®** previene y corrige sistemáticamente las carencias de este nutriente esencial, de baja movilidad en las plantas, pero involucrado en la activación enzimática y hormonal del metabolismo primario (biosíntesis aminoacídica y auxínica del ácido  $\beta$  indol-acético, etc.).

Además, por su especial formulación y sus propiedades mojantes - adherentes, genera un efecto fortificante que ayuda a recuperar los cultivos de los **daños causados por ataques de ácaros y algunos insectos (ninfas de pulgones, moscas blancas y trips)**.

### COMPOSICIÓN

Zinc soluble en agua (Zn): 3,0 % p/p

Densidad: 1,01 g/cc

pH: 7,0

Líquido soluble (SL)

**ABONO CE** (Conforme al Reg. CE nº 2003/2003). España

No contiene organismos genéticamente modificados (OGM's)

Exento de residuos, plazos de seguridad y de LMR's



**Insumo autorizado por Agrocolor para su empleo en agricultura ecológica**

### APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS

El empleo de **Cinamite®** está indicado para su empleo por vía foliar en plantaciones agrícolas, forestales, y en el ámbito profesional de parques y jardines, en especial en aquellas gestionadas con criterios **ECOLÓGICOS**. Entre otros, tiene utilidad en los siguientes cultivos: Cítricos, Vid y Parral, Frutales de hoja caduca (de hueso, de pepita,...) y tropicales (aguacatero, mango, chirimoyo, caqui, platanera, etc.), fresales, frambuesos y bayas y pequeños frutos y cultivos hortícolas tanto al aire libre como en invernadero (tomate, pimiento, cucurbitáceas, ajo, lechugas, judía verde, etc.), plantaciones de ornamentales y flor cortada (claveles, rosales, etc.) y en parques y jardines, cultivos industriales (maíz, lúpulo, adormidera, algodón, etc.), como fertilizante para aportar Zinc o corregir carencias del mismo, y como fortificante de las plantas frente a las agresiones y el estrés causado por plagas de ácaros, eriódidos y otros. Posee un efecto potenciador de los tratamientos acaricidas e insecticidas. Muy compatible con la fauna auxiliar.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal foliar de medio y alto volumen, con un gasto de caldo suficiente para realizar una buena cobertura de toda la planta. Emplear **Cinamite**<sup>®</sup> de 150 a 250 ml/100 L de agua (mínimo 1,5 L/Ha). En caso de persistir el problema en plantas con carencias, muy decaídas o debilitadas, repetir la aplicación a los 7-10 días.

## COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

**Cinamite**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de productos agroquímicos de uso común. En vegetación, no mezclar con productos que contengan aceites y cobres elementales. Puede mezclarse con azufres mojables de alta calidad, evitando las horas de mayor insolación y elevadas temperaturas. Compatible con insecticidas y acaricidas. Se recomienda su mezcla con **Yoda**<sup>®</sup> o **Avenger**<sup>®</sup> para mejorar su acción.

## COMPATIBILIDAD CON LA FAUNA AUXILIAR

**Cinamite**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de insectos parasitoides y artrópodos e insectos depredadores (incluido *A. swirskii*), si bien, se recomienda que las sueltas se realicen pasadas al menos 24 después de realizada la pulverización con **Cinamite**<sup>®</sup>. Se recomienda mantener las colmenas de abejas y abejorros cerradas durante 12-24 H para evitar el contacto directo de los polinizadores con el caldo con producto fresco.

## PRESENTACIÓN:

Botellas de 1,0 L

Garrafa de 5,0 L

