

INFORMACIÓN GENER AL

Alexin COP e sun compuesto molecularmente estructurado con gran concentración en fósfito de Cobre altamente asimilables, que en los cultivos favorece la sanidad de la planta, la molécula de Alexin COP activa los mecanismos de defensa, que le dan mayor resistencia a las plantas, sin la necesidad de la presencia del patógeno, promoviendo el engrosamiento de las paredes celulares, la producción de compuestos antimicrobiales, principalmente estructuras fenólicas (phitoalexinas) promoviendo las capacidades de la planta para enfrentar mejor los procesos de estrés ya sean de tipo biótico o abiótico, promueve la producción de ligninae hidroxiprolina. Alexin COP ® es una forma de Fósforo no asimilable por la planta (fosfito) que a diferencia de los fosfatos que son asimilables, los fosfitos mantienensu estructura molecular estable, por lo que permanecen en ésta como tal, traslocándose a través del xilema y floema (con propiedades sistémicas). Los niveles de sanidad y rendimierto se incrementan cuando a las aplicaciones de fungicidas se les adiciona Alexin COP ® Tiene el beneficio adicional de la incorporación del elemento Cobre el cual activa ciertos procesos enzimaticos y reduce la incidencia de patogenos, se puede aplicar tambien despues de una fuerte lluvia o granizada para sellar heridas, es un producto desarrollado para las diferentes etapas desde el desarrollo vegetativo hasta el llenado del fruto. Promueve la floración así como tambiénevita abortos, fomentando un mayor tonelaje en las cosechas.

INSTRUCCIONES DE U SO

| Cultivo | Dosis L/Ha | Aplicación |
|--|--------------|--|
| AGAVE AZUL | 1 L | En campo aplicar sobre el follaje, iniciado el temporal, cada 30 días, con mínimo 2 aplicaciones, dosis bajas en plantas de 0 a 3 años y dosis altas en plantas de 4 años a término. |
| AGUACATE | 1a2L | Aplicar de prefloración a cosecha, repetir cada 30 días. |
| AJO, CEBOLLA. | 250 a 500 ml | Desde los 21 días después del trasplante, repetir a intervalos de 15 a 30 días hasta termino, en el último mes las aplicaciones son semanales. |
| ALFALFA, FORRAJES Y PASTO. | 250 a 500 ml | A los 12 días y después de cada corte o pastoreo. |
| ALGODÓN | 250 a 500 ml | Aplicar antes del papaloteo y después a intervalos de 21 a 30 días. |
| BRÓCOLI, COLIFLOR, COL, LECHUGA, ESPINACA, ZANAHORIA. | 250 a 500 ml | Aplicar desde 25 días del trasplante y durante todo el ciclo a intervalos de 15 a 30 días. |
| CAFETO, CÍTRICOS, CIRUELO, DURAZNO, GUAYABO, MANGO, MANZANO, NOGAL. | 500 a 1 L | Aplicar desde prefloración y durante la cosecha cada 30 días hasta la salida del cultivo. |
| CAÑA DE AZÚCAR | 1 L | Cuando haya condiciones para el desarrollo de patogenos. |
| FLORES DE CORTE | 250 a 500 ml | Desde brotación hasta el corte de la flor en intervalos de 15 a 20 días. |
| FRUTILLAS: ARÁNDANO, FRESA, VID, ZARZAMORA. | 250 a 500 ml | Aplicar desde prefloración y durante la cosecha cada 30 días o segun se concidere necesario. |
| FRAMBUESA | 250 ml | Aplicar desde prefloración y durante la cosecha cada 30 días o segun se concidere necesario. |
| GRANOS: AVENA, CEBADA, MAÍZ, SORGO, TRIGO. | 500 a 1 L | Aplicar desde floración cada 30 días y cuando haya condiciones para el desarrollo de patogenos. |
| HORTALIZAS: CALABAZA, CHILE, ESPÁRRAGO, MELÓN, PEPINO, SANDÍA, TOMATE. | 250 a 500 ml | Aplicar de prefloración a cosecha, repetir cada 15 a 30 días. Hacer aplicaciones después del corte. |
| LEGUMINOSAS: CACAHUATE, CHÍCHARO, FRIJOL, GARBANZO, HABA, SOYA. | 250 a 500 ml | Desde 25 días de brotada la planta aplicando a intervalos de 30 días. |
| PAPA | 250 a 500 ml | Aplicar desde los 21 días de brotada la planta en intervalos de 8 a 15 días. |
| PAPAYO | 250 a 500 ml | Aplicar desde prefloración repetir cada 15 días hasta la salida del cultivo. Hacer aplicaciones después del corte. |
| PLÁTANO | 250 a 500 ml | Cuando haya condiciones para el desarrollo de patogenos. |
| PIÑA | 500 a 1 L | Aplicar desde el inicio de desarrollo, cada 30 días. A partir de la inducción, hacer aplicaciones cada 15 días. |

¡Atrévete a comparar!

ESPECI FICACIÓN

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Elemento Fosfito (PO3-3) Cobre (Cu(OH)2) Aditivos, potencializadores

y elementos relacionados

%P/V 40.011% 16.042% 43.947%

TOTAL

100.00%

PRESENTACIÓN

1, 5, 10, 20, 200 y 1000 L.

Por que con AgroScience Siempre cosechas mayores ganancias!

CONSIDERACIONES EN SUUSO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente a parte, colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la pre mezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua.

ALEXIN COP® puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.

Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando la velocidad del viento sea alta o cuando la temperatura sea mayor a 280.

INCOMPATIBILIDAD

No debe mezclar Alexin COP® con productos sin registro y en cultivos no Autorizados.

