



LIDA
plant research



thalys



AGROTA



AGROQUÍMICOS



Solución nutri-protectora formulada a base de una molécula órgano-cúprica de liberación lenta que garantiza en la planta una alta penetración y persistencia.

Se caracteriza por su acción de choque y persistencia contra un ***amplio abanico de enfermedades producidas por hongos y bacterias.***

Debido a su acción penetrante, actúa no sólo como preventivo sino que también tiene actividad limpiadora del sistema, ya que aplicado al principio de la incubación impide su avance

Composición

Cubiet (Cupri-bisetoxi-dihidroxi-dimetil- amino sulfato) al 50%,



thalys



Acción

Mejora la resistencia mecánica de las células vasculares y epidérmicas de tallos, hojas y frutos, fortaleciendo su integridad, consistencia y rigidez estructural, permitiendo tener plantas más fuertes y compactas, con más vigor, mejor porte y estabilidad.

Al aplicarlo por vía radicular provoca un aumento de tricomas absorbentes de la raíz, aumentando su eficiencia ligada a la toma y flujo de nutrientes. Una vez absorbido y transportado por el xilema, se va depositando en las paredes celulares de los vasos conductores hasta llegar a las hojas, creando barreras mecánicas que las fortalecen otorgándoles más resistencia mecánica.



Dosis Foliar

250 ml en 200 litros de agua

Dosis Drench

500 ml en 200 litros de agua



thalys



Ventajas



- Se puede aplicar por vía foliar y radicular garantizando la eficacia en ambos casos.
- Aporta más penetración y persistencia que otros formulados gracias a su actividad mesostemica en la superficie foliar.
- Ideal para tratamientos de tejidos leñosos después de cortes, podas o defoliaciones.
- Se puede mezclar con aceites en Banano.
- No deja residuos y está aceptado para su uso en agricultura ecológica.
- Actúa de forma preventiva y curativa





LIDA
plant research

AGROTA

Productividad responsable