



**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