

Zycodrop reducción de niebla de spray

ZYCODROP

LA REDUCCIÓN DE AGROQUÍMICOS EN AGRICULTURA

Para la reducción al máximo de la utilización de agroquímicos en la agricultura, no se puede permitir que se pierda ni una gota al rociar.

MECANISMO DE ZYCODROP

Es un compuesto nanotecnológico que permite reducir la formación de niebla al rociar, impidiendo que el producto sea arrastrado por el viento y acabe perdiéndose o afectando a los aplicadores.

RESULTADO

Con el uso de **ZYCODROP** elimina la niebla y mejora el rociado.

Retiene la humedad en la planta durante más tiempo y hace que al rociar el plaguicida sea más eficaz. Disminuye el rebote de las gotas al rociar y es resistente al lavado durante las lluvias.

DOSIFICACIÓN Y FORMA DE APLICACIÓN

Dosis: 1-2ml por cada 15 litros de agua

Forma de aplicación: (Agitar antes de usar)

Preparar las dos soluciones siguientes:

- ✓ **Solución 1:** Disolver 10-20 ml de Zycodrop en 150 litros de agua, agitar y dejar reposar 20 minutos.
- ✓ **Solución 2:** Mezclar la dosis recomendada de Zytonic Activo con la dosis recomendada o usada habitualmente de agroquímico (pesticida, herbicida, etc) por el cliente químicos y dejar reposar 20 minutos.
- ✓ Mezclar las dos soluciones anteriores y rociar.

DATOS

Menos pérdida de producto por viento

Más seguridad en la aplicación para el agricultor

Mayor tiempo de retención en la hoja (15 minutos)

Compatible con todo tipo de productos (agroquímicos)

ZYCODROPTM
Mist / Drift Control Agent



OPTIMASOIL AGRO
Nanotechnology

info@optimasoil.com

www.optimasoilagro.com

Offices in: **SPAIN • COLOMBIA • MEXICO • BRASIL**