

PRODUCTO - MARCA

DVA 070H

PRINCIPIO ACTIVO - CONCENTRACIÓN

Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja y Coadyuvantes.

(*) Contiene Tensioactivos aniónico,

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Hiper-humectante:** El efecto consiste en retener moléculas de agua protegiendo el ingrediente activo, hasta que este ingrese en el objetivo. De esta manera se evita la cristalización y pérdida de los mismos.
- **Excelente penetración:** Gracias a los componentes altamente lipofílicos de la formulación y a la super-dispersión obtenida, se logra atravesar rápidamente la capa cerosa de las hojas con los productos aplicados en la mezcla.
- **Anti- evaporante:** El aceite modificado de soja de DVA 070H protege las gotas del spray en su trayecto hasta la superficie cuticular de las altas temperaturas, obteniendo el máximo porcentaje de disponibilidad de activos posible.
- **Super dispersante:** DVA 070H logra un ángulo de contacto entre la gota aplicada y la hoja extremadamente bajo, esto permite el efecto super-dispersante, gracias al cuál se obtiene un excelente mojado de toda la superficie foliar.

FORMULACION

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

MODO DE ACCION

- Adyuvante: Efecto de esparcimiento/dispersión de gota (tensión superficial).

CLASE TOXICOLOGICA

Banda verde - Cuidado

CULTIVOS REGISTRADOS

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Aplicaciones agrícolas	Entre 40 y 300 ml/ha	Según las recomendaciones de uso del producto al cual será adicionado. Respetando número, época e intervalo de aplicación ideal para cada producto que será utilizado.

