



Unimos fuerzas para proteger tu cultivo

Fidato[®] WG

INSECTICIDA

Tu cultivo florece doblemente protegido.

Fidato[®] WG es un nuevo insecticida, mezcla de dos ingredientes activos, Isoclast™ active (Sulfoxaflor) y Jemvelva™ active (Spinetoram), para el control de combinaciones de plagas como trips, lepidópteros, áfidos, dípteros, entre otras.

Fidato[®] WG respeta al cultivo, al aplicador y a la fauna benéfica, (se sugiere seguir las recomendaciones de la etiqueta) además permite optimizar costos por su amplio espectro y baja dosis de uso.

 **CORTEVA™**
agriscience

Visítanos en corteva.co

™ y ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2023 Corteva

**SOMOS
FLORECER**

RECOMENDACIONES DE USO

Fidato® WG

Cultivo
Rosas

Plaga
Trips
(*Frankliniella occidentalis*)

Dosis
200 g/ha

Poda

Crecimiento Vegetativo

Producción del brote

Etapa de florecimiento

Punto de corte

Con un volumen de agua sugerido de 1.000 a 1.200 l/ha.
Adicionar adyuvante no iónico o aceite metilado de semilla o aceite vegetal agrícola.

BENEFICIOS

AMPLIO ESPECTRO

**2 ACTIVOS
2 MECANISMOS DE ACCIÓN**

EXCELENTE PERFIL ECOTOXICOLÓGICO

IDEAL PARA CULTIVOS DE EXPORTACIÓN

Sugerencias:

- No se recomienda usar únicamente **Fidato® WG** para controlar la misma plaga durante toda la temporada.
- Evite exponer a generaciones consecutivas de una plaga, el mismo modo de acción (MoA).
- Utilice el enfoque de "ventana de aplicación".
- Una "ventana de aplicación" es el periodo de actividad de eficacia residual que proporciona una sola aplicación o aplicaciones secuenciales.
- Las aplicaciones múltiples (no más de dos aspersiones consecutivas) del mismo MoA del insecticida son aceptables si se usan dentro de la misma ventana de aplicación o generación de la plaga.
- Las aplicaciones deben estar planificadas de acuerdo a monitoreos frecuentes. etapa fenologica/cultivo.
- Deben seguirse siempre las recomendaciones de etiqueta referentes principalmente a dosis, frecuencia y calidad de las aplicaciones.
- La posibilidad de resistencia cruzada entre sub-grupos es mayor que entre los distintos grupos, por lo que la rotación entre sub-grupos solo debe ser considerada, previa consulta con expertos en la materia.



Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Dow AgroSciences de Colombia S.A. Tel: +57 12595900 / Bogotá - Colombia / Reg. Nac. ICA 3045 - Cat. Tox. III - Franja Azul.
EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 horas. Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 en Bogotá (091) 2886012.