



COADYUVANTE TIPO HUMECTANTE/DISPERSANTE NO IÓNICO DE USO AGRÍCOLA LIQUIDO MISCIBLE EN AGUA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
Ingrediente Activo Poliéter - polimetiltrisiloxano copolímero (Equivalente a 1019.21 g de I.A. /L)	100.00
Ingredientes Inertes Componentes inerte como coadyuvantes	0.00
Total	100.00

PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN CUTÁNEA

INSTRUCCIONES DE USO

Extravon, es un Coadyuvante del tipo Humectante y Dispersante no iónico, diseñado para ser empleado en mezcla con insecticidas, herbicidas, fungicidas y fertilizantes foliares con el objetivo de mejorar la eficiencia de la aspersión, logrando una mayor cobertura de la superficie vegetal.

Debido a que se rompe al máximo la tensión superficial del agua, se promueve la penetración del plaguicida a la vez que se evita el lavado de la mezcla asperjada. Se reduce también el volumen de agua de aspersión usada por hectárea.

Extravon puede ser mezclado con productos registrados para uso agrícola, acuático, forestal, industrial, ornamental, derechos de vía, campos de golf, municipal, etc. Según el tipo de plaguicida, siga estas recomendaciones:

CULTIVOS	DOSIS	OBSERVACIONES
Insecticidas	125 a 250 mL / 100 L de agua	Las dosis están en función de la densidad del follaje, el tamaño de la maleza o la presión de plagas o patógenos. En todos los casos, agregue Extravon al final de la mezcla agitando levemente.
Fungicidas		
Herbicidas(en post emergencia)		
Fertilizantes foliares		

MÉTODO PARA PREPARAR y REALIZAR LA APLICACIÓN

1. ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

2. Antes de realizar la aplicación, el equipo de aspersión debe estar limpio. Para prevenir o minimizar la formación de espuma, llene el tanque de 2/3 a 3/4 con agua.

3. Agregue los plaguicidas y/o fertilizantes como se indica en su etiqueta o siga esta secuencia:

- a. Micronutrientes y fertilizantes foliares
- b. Gránulos dispersibles o Polvos humectables
- c. Floables o Suspensiones concentradas
- d. Plaguicidas solubles en agua
- e. Concentrados emulsionables

4. Continúe agitando.

5. Agregue Estravon y mezcle por 1 a 2 minutos más lentamente que lo normal.

6. Continúe llenando el tanque con agua, manteniendo la agitación mínima.

7. Para óptimos resultados, la mezcla de aspersión conteniendo Estravon debe ser aplicada dentro de las 36 horas después del mezclado.

CONTRAINDICACIONES

La adición de un coadyuvante a algunos plaguicidas en mezcla o combinaciones, pueden causar fitotoxicidad al follaje y/o frutos en cultivos susceptibles, por lo que se requiere un amplio conocimiento de la persona que efectuará la mezcla de aspersión. Se recomienda realizar una prueba de fitotoxicidad previa a la aplicación.

No introducir agua en el envase que contenga Estravon.

INCOMPATIBILIDAD

Extravon es compatible con la mayoría de las formulaciones de plaguicidas existentes en el mercado. Evite mezclarlo con agentes oxidantes y con giberelinas o ácido giberélico en aspersiones en Cítricos.

MANEJO DE LA RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y las frecuencias de aplicación de los plaguicidas con que mezcle Estravon; evite el uso repetido de los mismos plaguicidas, alternándolos con otros grupos químicos de diferente modo de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Extravon es un producto ligeramente tóxico. Debido a que es mezclado con insecticidas, herbicidas, fungicidas y fertilizantes, deberá de observar las medidas de seguridad de esos productos como se indica en su etiqueta respectiva. Además usar el equipo de protección: overol, lentes de seguridad, botas de hule y mascarilla.

Extravon se envasa en presentaciones de 250mL y de 1L.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.