

Frimalde

12.5 EC

Descripción del producto:

FRIMALDE® 12.5 EC

Es un herbicida sistémico, selectivo post-emergente, usado en todos los cultivos de hoja ancha, para el control de gramíneas.

COMPOSICIÓN:

125 gramos de Fluazifop-p-butil por litro de producto.

MODO DE ACCIÓN:

FRIMALDE® 12.5 EC se aplica en las hojas y partes verdes de las plantas, pues es rápidamente absorbido en dichas áreas.

Una vez absorbido, el producto es movilizado a través de los tejidos de conducción (xilema y floema).

MECANISMO DE ACCIÓN:

Inhibe la acetil carboxilasa, que es la enzima que se encarga de catalizar el primer paso de la síntesis de los nuevos ácidos grasos.

Indicaciones generales:

COMPATIBILIDAD y FITOTOXICIDAD:

No es compatible con herbicidas hormonales, ni con propanil; se recomienda aplicar solo.

En cultivos de hoja ancha es totalmente selectivo.

Es nocivo o letal para todas las plantas gramíneas.

La maleza debe estar en crecimiento activo y tener suficiente follaje para absorber el herbicida.

Humedad relativa baja disminuye el efecto herbicida; se puede mejorar agregando adherente no iónico o aceite mineral.

Presentaciones:

250 mL, 500 mL y 1 L

Cultivos donde se utiliza:

Ajo	Papa
Soya	Maní
Tomate	Sandía
Cebolla	Café
Frijol	Melón
Pepino	Chile
Palma de Aceite	

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: De preferencia abajo de 6 al momento de la mezcla. Recomendable 5.8

ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Una sola aplicación cuando las malezas tienen 10 cm de altura o sea 2-3 hojas formadas.

PREVENCIÓN DE MEZCLA:

No se recomienda mezclar con herbicidas hormonales.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Aspersora de mochila o equipo accionado por tractor o avión.

No aplicar bajo condiciones de estrés hídrico.

Evitarlos tratamientos en horarios de fuerte insolación y temperatura.

Suspender la aplicación si hay riesgo de lavado por lluvia inminente (menos de 4 horas)

Malezas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Zacate de agua (<i>Echinochloa crusgalli</i>)	Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Plumilla (<i>Leptochloa filiformis</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Grama Común (<i>Cynodon dactylon</i>) Kikuyú (<i>Pennisetum Clandestinum</i>) Equinocloa, Grama de Agua (<i>Echinochloa colona</i>)	Se recomienda 1.5 litros por hectárea 1.0 litro por manzana	Varios cultivos Aguacate, Citricos, Papayo, Hortalizas, Tomate, 40 días. Viveros: No es necesario fijar un período de carencia.	No Reingresar al área tratada hasta transcurrir 2 horas después de la aplicación, verificar que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superfi- cie tratada. De preferencia reingresar 24 horas a partir de la última aplicación.

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reíngreso

Principales malezas que controla



Kikuyú (*Pennisetum clandestinum*)



Equinocloa Grama de agua (*Echinochloa colona*)



Zacate Johnson, Zacatón (*Sorghum halepense*)



Zacate de agua, Equinocloa (*Echinochloa crusgalli*)

