

1. NOMBRE COMERCIAL

HERVAX INMONTE

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 7-H 37/NA

3. COMPOSICIÓN

| INGREDIENTE ACTIVO | CONCENTRACIÓN | TIPO DE FORMULACIÓN |
|--------------------|---------------|--------------------------|
| Paraquat | 200 g/l | Concentrado Soluble (SL) |

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Herbicida de contacto no selectivo aplicado al follaje. Afectan a todo el follaje verde que tocan, la acción herbicida es rápida, a pocas horas de la aplicación ocasiona marchitez, seguida de desecamiento, necrosis y muerte de las plantas. Inhibe el proceso fotosintético interfiriendo en la reacción de Hill, en el flujo de electrones en el fotosistema I o II.

5. MODO DE EMPLEO

Para su aplicación abra el envase cuidadosamente evitando salpicaduras o derrames, disolver en agua la dosis recomendada del producto en un recipiente pequeño destinado solo para este efecto. Cuando esté completamente disuelto, viértelo en el tanque o la mochila de aplicación que deben tener la mitad del volumen total del agua a utilizar, agitar y completar el volumen de agua; volver a agitar frecuentemente hasta conseguir una mezcla homogénea. Durante la manipulación del producto, use el equipo de protección completo. Prepare únicamente la cantidad a aplicar, no guarde la mezcla.

6. COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos fuertemente alcalinos y/o tensioactivos aniónicos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica II - MODERADAMENTE PELIGROSO

8. USOS

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | Período de carencia |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|
| Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) | Avena (<i>Avena sativa</i>) Pactilla (<i>Rumex acetosella</i>) Alfarillo (<i>Spergula arvensis</i>) Nabo (<i>Brassica napus</i>) Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>) Taraxaco (<i>Taraxacum dens-leonis</i>) Falso llantén (<i>Plantago lanceolata</i>) | 1,5 l/ha* | No aplica, por ser usado en pre-emergencia del cultivo. |
| Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) | Paja brava (<i>Oryza grandiglumis</i>) Drimaria (<i>Drymaria cordata</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Pasto dentado (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Frejol chino (<i>Vigna sp.</i>) Guarda Roció (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Oreja de ratón (<i>Geophila macropoda</i>) | 2,25 l/ha* | No aplica, su uso es directamente sobre las malezas. |

*300 litros de agua/hectárea

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Papa: Aplicar 14 días antes de la preparación del terreno. Se debe aplicar una vez por ciclo; cuando las malezas presentan 4 hojas desarrolladas (5-10 cm de altura). Evitar aplicar en condiciones de sequía.

Cacao: Realizar una aplicación por ciclo de cultivo, sobre el área foliar de las malezas.

10. FITOTOXICIDAD

Causa fitotoxicidad al cultivo, por ello se recomienda utilizar algún tipo de “pantalla” para proteger de la deriva.



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Código: FT.HER.20
Actualización: 06-Ene-2017
Rev. Ant.: 23-Nov-2016
Versión: 05