



- Selectivo a cultivos de hoja ancha
- Excelente control de raíz
- Muy rápida translocación



## ¿Qué es Verdict™Gold ?

Es un herbicida sistémico post-emergente, recomendado para controlar malezas gramíneas anuales y perennes, totalmente selectivo a cultivos de hoja ancha.

Se absorbe por las raíces y hojas para luego ser translocado muy rápidamente a los tejidos meristemáticos de la maleza, inhibiendo su crecimiento y controlando su desarrollo (graminicida sistémico).

## Características del producto

Concentración: (g/L): 104 g i.a./L

**Ingrediente Activo:** 

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Haloxyfop-(R)-Methyl ester

## **Beneficios**

- Total selectividad a cultivos de hoja ancha.
- Muy rápida translocación dentro de la planta.
- Excelente control de gramíneas.
- Excelente control de raíz.
- Impacto reducido al medio ambiente.

## Sintomatología en malezas





Antes de tratar con **Verdict**™Gold

Después de tratar con **Verdict**™Gold

Cultivo	W Maleza	Dosis	P.C. días
Palma Africana (Elaeis guineensis)	Pasto Argentina (Cynodon dactylon) Grama Egipcia (Dactyloctenium aegyptium) Saboya (Panicum maximum) Caminadora (Rottboellia cochinchinensis)	*400 ml/ha	N.A.
Soya (Glycine max)	Caminadora (Rottboellia exaltata)	*250 ml/ha	30
Fréjol (Phaseolus vulgaris) Arveja (Pisum sativum) Caupi (Vigna unguiculata) Chocho (Lupinus mutabilis) Garbanzo (Cicer arietinum) Haba (Vicia faba) Lenteja (Lens culinaris)	Gramalote (Paspalum fasciculatum)	*300-400 ml/ha	66
Piña (Ananas comosus)	Gramalote (Paspalum fasciculatum)	**750 ml/ha	210

P.C Periodo de Carencia / \* Volumen de agua por ha: 200 litros / \*\* Volumen de agua por ha: 2000 litros Tenga en cuenta las especificaciones que aparecen en etiqueta para cada cultivo.















Distribuido por Corteva Agriscience de Ecuador S.A. Tel.: 2223 2720. Ext 114. / Registro: 197-H1/NA / Cat. Tox. III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso - Cuidado. EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (834346) Atención las 24 horas del día. CISPROQUIM 1800593005.

