

Estaca® actúa en postemergencia por contacto y acción sistémica, absorbiéndose por las hojas y las raíces, translocándose por el xilema y el floema alcanzando los tejidos apicales, interfiriendo en la síntesis de aminoácidos esenciales, deteniendo el crecimiento de las malas hierbas causando clorosis y necrosis.

Estaca® posee un efecto remanente con absorción radicular, controlando en una post-emergencia temprana, tanto las malas hierbas emergidas como las nascencias escalonadas durante todo el ciclo de cultivo.

COMPOSICIÓN:



Diflufenican 400 gr/kg
grupo F1 de la clasificación de HRAC.
(Herbicide Resistance Action Committee)



Iodosulfuron 50 gr/kg
grupo B de la clasificación de HRAC.
(Herbicide Resistance Action Committee)



Florasulam 20 gr/kg
grupo B de la clasificación de HRAC.
(Herbicide Resistance Action Committee)



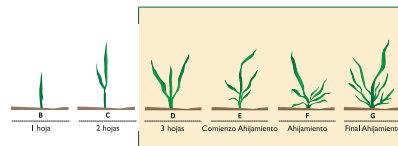
Cloquintocet-mexil 100 gr/kg
nuevo unitario selectivo en el cereal

FORMULACIÓN:

Granulado dispersable en agua (WG)

MOMENTO DE APLICACIÓN

APLICACIÓN DESDE 3 HOJAS HASTA EL FINAL DEL AHIJADO DEL CEREAL



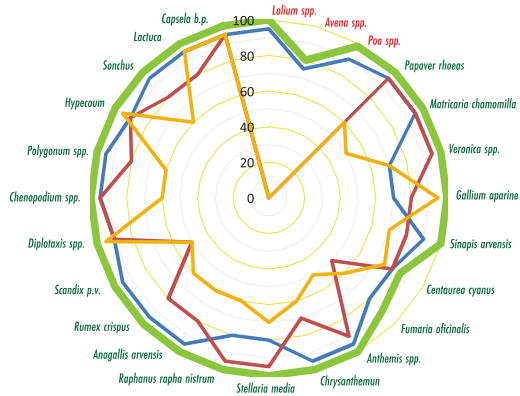
ESTACA® es selectivo en cereales de invierno: trigo blando, trigo duro, cebada, centeno y triticale.

Dosis: 150-200 gr/ha aplicar junto a un mojanete no iónico **ADREX®**

AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN CONTRA MALAS HIERBAS DICOTILEDÓNEAS Y ALGUNAS GRAMÍNEAS



— Iodosulfuron — DFF — Florasulam — Estaca®



VENTAJAS

