























VEROSIL es un herbicida sistémico selectivo de acción residual, en aplicaciones post emergentes es absorbido por follaje y raíz. También tiene aplicación como herbicida selectivo pre emergente en poroto. Ejerce un control residual en las malezas que germinan después de la aplicación.

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima aceto lactato sintetasa (ALS).

FAMILIA QUÍMICA: Imidazolinonas.

PRESENTACIÓN: bidón x 20 L. BANDA TOXICOLÓGICA: Verde.

CULTIVO: alfalfa, arveja, maíz IMI, maní, poroto, soja.

## **MALEZAS QUE CONTROLA:**

abrojillo, abrojo grande, afata, amor seco, bejuco, bolsa de pastor, capín, capiquí, cebada cervecera, cebollín, chamico, chinchilla, enredadera anual, falsa biznaga, farolito, girasolillo, lengua de vaca, malva, mastuerzo, mostacilla, nabo, nabón, ortiga, ortiga mansa, pasto colorado, pasto cuaresma, perejilillo, quinoa, revienta caballo, sanguinaria, sorgo de alepo, trigo, verdolaga, yuyo colorado.

**DOSIS:** soja, maní, maíz IMI, alfalfa, arveja: 0,8 - 1 L/ha. Poroto: 0,5 L/ha.

RECOMENDACIONES DE USO: Iniciar el control de las malezas desde su emergencia hasta la 4ta hoja verdadera de ellas. En caso de alta infestación se consigue control óptimo aplicando antes de la 2da hoja verdadera de la maleza. Para un óptimo control, las condiciones de humedad deben ser tales que favorezcan un activo crecimiento de las malezas.

ORDEN DE MEZCLA: WG  $\rightarrow$  WP  $\rightarrow$  SG  $\rightarrow$  SP  $\rightarrow$  SC  $\rightarrow$  OD  $\rightarrow$  EC  $\rightarrow$  SL

## Tecnologías para producir más y mejor.



