

Hoja informativa

# Volcan

## Desecante, Herbicida

**Composición:** Piraflufen etil 2,65% p/v (26,5 g/l)

**Formulación:** Concentrado Emulsionable (EC)

**Envases:** 0,25 litros · 1 litro

Nº Registro: 23.138



## CARACTERÍSTICAS

Está compuesto por Piraflufen-etil, molécula con actividad herbicida que pertenece al grupo de los 3-fenil-pirazoles (HRAC, Grupo E), desarrollada como herbicida de especies dicotiledóneas, principalmente, así como desecante de patata y para el control de rebrotes.

Presenta actividad exclusivamente por contacto, sin existir translocación dentro de la planta. No es residual. Una vez que el producto entra en contacto con la vegetación tras su aplicación, se produce una rápida necrosis y desecación de los tejidos vegetales. La velocidad de actuación se ve favorecida por una mayor intensidad luminosa.

## CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Aplicar mediante pulverización normal dirigida al suelo, mediante aplicaciones con tractor en patata y cereales y mediante tractor y manuales en plantaciones y áreas no cultivadas. Para el control de malas hierbas desarrolladas y como desecante de patata y de rebrotes de olivo, se recomienda la adición de un aceite mineral o vegetal de calidad. Consulte al Servicio Técnico de Sipcarn Iberia, S.L. o a su distribuidor para que le indiquen el más adecuado y la dosis.

Como **herbicida en cereales, cítricos, frutales de hoja caduca, olivo y vid**, controla malas hierbas dicotiledóneas en postemergencia, siendo especialmente adecuado para el mantenimiento de cubiertas vegetales de gramíneas. Aplicar las dosis más bajas para controlar hierbas en estado temprano y las dosis más altas para controlar los estados más tardíos.

Como **desecante de rebrotes de olivo**, aplicar cuando los brotes alcancen los 5-15 cm de longitud (exclusivamente brotes del suelo o de la parte baja de la planta), efectuando hasta 2 aplicaciones con un caldo de 100 L/ha y dosis máxima de 250 mL/ha.

Como **desecante de rebrotes de viña**, aplicar cuando los brotes alcancen 15-20 cm de longitud con un caldo de 350 L/ha y dosis máxima de 850 mL/ha.

Para cualquier mezcla, consulte al Servicio Técnico de Sipcam Iberia, S.L. o a su Distribuidor.

#### PRECAUCIONES:

El producto es fitotóxico si entra en contacto con las hojas y las partes verdes del cultivo o con heridas de poda recientes. Evitar el contacto directo con estas partes de las plantas, al realizar la aplicación herbicida. Para evitar posibles riesgos de fitotoxicidad por deriva es muy importante seguir estas indicaciones: no aplicar en días ventosos y utilizar una campana protectora cuando el producto se utilice en frutales de hueso y vid; en general aplicar a baja presión, con tamaño de gota gruesa y a baja velocidad del equipo de tratamiento, siendo muy aconsejable el uso de boquillas anti-deriva. La reiteración en el empleo de herbicidas con el mismo modo de acción durante muchos años puede llegar a producir selección de biotipos resistentes. Para reducir el riesgo de aparición de resistencias, es aconsejable llevar a cabo técnicas de cultivo adecuadas (rotación de cultivos o falsas siembras cuando sea posible, laboreo,...) y alternar herbicidas con diferentes modos de acción.

#### EPOCA DE EMPLEO

En **cereales, cítricos, frutales de hoja caduca, olivo y vid**: realizar una única aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 250-300 L/ha.

En **patata**, realizar un único tratamiento por campaña con un volumen de caldo comprendido entre los 500 y 1000 L/ha.

Como **desecante de rebrotes de olivo**: tratar en primavera y otoño. No tratar pocos días antes de la cosecha.

Como **desecante de rebrotes de viña**: tratar en primavera con un máximo de 2 aplicaciones por año.

| APLICACIONES AUTORIZADAS | PLAZOS DE SEGURIDAD (DÍAS) | MALAS HIERBAS               | DOSIS         |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Áreas no cultivadas      | n.p.                       | Herbicida de dicotiledóneas | 250-350 ml/ha |
| Cereales                 | n.p.                       | Herbicida de dicotiledóneas | 250-350 ml/ha |
| Cítricos                 | n.p.                       | Herbicida de dicotiledóneas | 250-350 ml/ha |
| Frutales de hoja caduca  | n.p.                       | Herbicida de dicotiledóneas | 250-350 ml/ha |
| Olivo                    | n.p.                       | Herbicida de dicotiledóneas | 250-350 ml/ha |
| Olivo                    | 21                         | Desecante de rebrotes       | 250 ml/hl     |
| Patata                   | n.p.                       | Desecante                   | 1 l/ha        |
| Vid                      | n.p.                       | Herbicida de dicotiledóneas | 250-350 ml/ha |
| Vid                      | n.p.                       | Desecante de rebrotes       | 250 ml/hl     |

#### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 7 m en áreas no cultivadas y de 30 m para el resto de usos, de los cuales 20 m deben ir con cubierta vegetal, hasta las masas de agua superficial.

#### DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

**MSDS Volcan 11092018 (Hoja de seguridad)**  
**Boletín Técnico Volcan 2018 (Folleto)**