

VOLCAN®

**Volcan**®



**VOLCAN**®

**FUROR POR TU COSECHA**

RÁPIDA ACCIÓN  
CONTRA LAS  
DICOTILEDÓNEAS



- Control de malas hierbas dicotiledóneas.
- Actúa por contacto.
- Presenta sinergias con herbicidas de otros grupos químicos.
- Idóneo para cubierta vegetal de gramíneas.
- Perfil medioambiental favorable.
- Baja volatilidad.

[sipcamiiberia.es](http://sipcamiiberia.es)

  
**SIPCAM**  
IBERIA



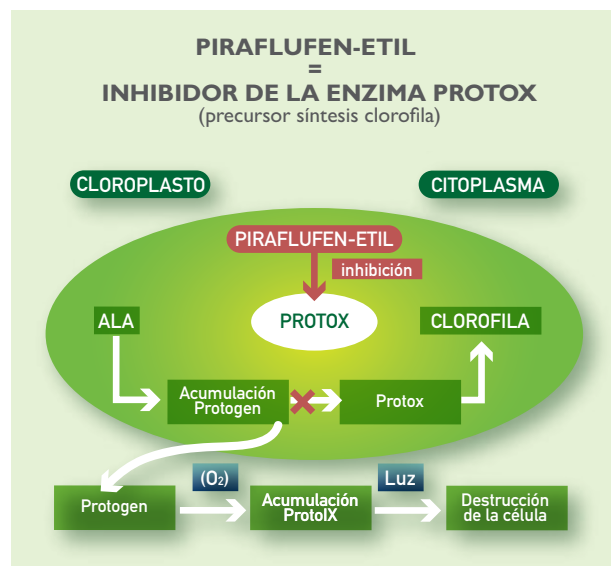
## ¿CÓMO ACTÚA?

VOLCAN® es un herbicida de contacto que se absorbe rápidamente por las hojas y los tallos verdes. Sin traslocación, produce una rápida necrosis y secado de las malas hierbas.

MATERIA ACTIVA: Piraflufen-etil 2,65% (EC)

Perteneciente a la familia química Fenilpirazol Grupo 14-HRAC inhibe la enzima PROTOX, precursor de la síntesis de clorofila. Esta actividad biológica causa el acumulo de radicales oxidantes altamente reactivos dentro de la célula vegetal. Esto desemboca en una desintegración de la clorofila y los carotenos, de las membranas celulares y por último de toda la célula.

VOLCAN® es un herbicida inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 23.138 con los siguientes usos registrados para frutales de cáscara:



APLICACIÓN	EFEECTO	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
Frutales de cáscara (*)	Malas hierbas dicotiledóneas	0,25 - 0,35 l/ha	No procede

(\*) Frutales de cáscara son almendro, avellano, castaño, nogal, pistacho, pacana y macadamias.

## ESTRATEGIAS PARA MANEJO HERBICIDA CON VOLCAN®

- VOLCAN® tiene una elevada capacidad de mezcla tanto con herbicidas gramínicos, sistémicos y remanentes, presentando acción sinérgica con éstos para el control de malas hierbas.
- Para conseguir la máxima eficacia, **aplicar siempre junto a coadyuvantes de origen vegetal** siendo recomendable añadir BB5® como acidificante del caldo de aplicación.

## PRECAUCIONES DE USO

- Evitar el contacto con las hojas y las partes verdes del cultivo o con heridas de poda recientes.
- No aplicar en días con viento y utilizar una campana protectora en caso de necesidad.
- Evitar tratar con temperaturas muy elevadas.
- Aplicar a baja presión (menos de 3 atmósferas) con tamaño de gota gruesa (boquillas de diámetro grande) y a baja velocidad de avance (4 -6 km/h), siendo aconsejable el uso de boquillas anti-deriva.
- No aplicar en invernadero o en cultivos protegidos por láminas plásticas. Este condicionante no afecta a cultivos con cubiertas a base de malla de sombreo de plástico.

