



An Agricultural
Sciences Company

Keops[®]

Herbicida

HERBICIDA DE AMPLIO ESPECTRO
GANE TIEMPO Y TRANQUILIDAD

Keops® Herbicida con efecto prolongado

COMPOSICIÓN	Flazasulfuron 25%
GRUPO HRAC	B
FORMULACIÓN	Gránulo soluble en agua (WG)
Nº REGISTRO	ES-00578

H.R.A.C.: Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas.

(*) Si necesita información sobre la clasificación del producto, así como los pictogramas, indicaciones de peligro y consejos de prudencia, rogamos se remita a la hoja de registro del producto o a la etiqueta.

Herbicida sistémico de pre y post emergencia temprana con larga persistencia

Keops® es un herbicida de amplio espectro que controla en preemergencia o postemergencia muy temprana malas hierbas de gramíneas y dicotiledóneas en el cultivo de olivo, cítricos y vid. Su efecto herbicida se mantiene a lo largo del tiempo, controlando las nuevas emergencias y nascencias escalonadas.

Es un herbicida sistémico de la familia de las sulfonilureas formulado como gránulo soluble en agua (WG). Tiene absorción foliar y mínimamente por las raíces. Se trasloca rápidamente y el crecimiento se detiene. Los síntomas de decoloración y clorosis foliar en las hojas se observan a los pocos días tras la aplicación y la mala hierba tratada muere a los 20-25 días.

USOS AUTORIZADOS



CULTIVOS



MALAS HIERBAS



DOSIS



PLAZO SEGURIDAD

CÍTRICOS Y OLIVOS	Malas hierbas anuales gramíneas y dicotiledóneas	0,2 kg/ha	45
VID			75

Recomendaciones de uso

- Se recomienda aplicar sobre malas hierbas en crecimiento activo y no muy desarrolladas, en postemergencia temprana, antes de que las malas hierbas tengan 4 hojas. Asociar con un herbicida de acción foliar en presencia de malezas desarrolladas durante el tratamiento.
- Para la activación del producto debe haber humedad en el suelo en el momento de la aplicación o con posterioridad a la misma.
- Evitar el uso en plantaciones menores de 4 años.

Controla las malas hierbas más difíciles

Amplio espectro de acción

DICOTILEDONEAS			
Allium vineale	VS	Muscari neglectum	S
Amaranthus retroflexus	VS	Oxalis sp.	S
Antemiss arvensis	VS	Papaver rhoeas	MS
Atriplex prostrata	VS	Persicaria sp.	S
Calendula arvensis	S	Picris echioides	S
Capsella bursa-pastoris	VS	Polygonum sp.	S
Chenopodium album	VS	Portulaca oleracea	S
Cirsium arvense	MS	Ranunculus acris	S
Conyza sp.	S	Raphanus raphanistrum	VS
Cyperus rotundus	S	Rumex crispus	MS
Daucus carota	S	Salsola kali	MS
Diploaxis sp.	S	Senecio vulgaris	S
Ecballium elaterium	S	Sinapis arvensis	S
Epilobium sp.	VS	Solanum nigrum	T
Equisetum sp.	S	Sonchus sp.	S
Euphorbia sp.	S	Stellaria media	VS
Fallopia convolvulus	S	Taraxacum officinale	S
Geranium sp.	S	Torilis arvensis	VS
Lactuca serriola	S	Trifolium spp.	VS
Lamium amplexicaule	VS	Urtica urens	S
Lamium purpureum	S	Veronica sp.	T
Malva sp.	S	Vicia sativa	VS
Matricaria sp.	VS	Xanthium sp.	S
Mercurialis annua	S		

GRAMINEAS			
Avena sp.	S	Echinochloa crus-galli	S
Bromus sterilis	S	Lolium sp.	S
Digitaria sanguinalis	VS	Setaria sp.	VS

■ MUY SENSIBLE
■ SENSIBLE
■ MODERADAMENTE SENSIBLE
■ TOLERANTE

La eficacia se puede ver influenciada por el estado de las malas hierbas, el tipo de suelo y las condiciones climáticas (temperatura y humedad).

HERRAMIENTA PARA EL MANEJO DE ESPECIES RESISTENTES

ÚTIL HERRAMIENTA PARA EL CONTROL DE VALLICO Y CONYZA RESISTENTES A GLIFOSATO



Conyza bonariensis



Conyza canadensis



Cyperus rotundus



Euphorbia serrata



Geranium dissectum



Malva sp.



Sinapis arvensis



Sonchus oleraceus



Urtica urens



Lolium rigidum



Echinochloa crus-galli

Herramientas para el manejo integrado de malas hierbas

Spotlight® Plus

Herbicida de contacto eficaz contra especie de hoja ancha de difícil control

- Herbicida de contacto, no sistémico y de rápida acción. Sin remanencia.
- Absorción foliar con acción sobre tejidos fotosintéticos (partes verdes) no lignificados.
- Formulación ME, con aceite en su formulación.
- Eficaz frente a dicotiledóneas en postemergencia. Aplicar con un tamaño de malas hierbas que permita una completa cobertura.
- Control de rebrotes en los cultivos leñosos autorizados, la aplicación se tiene que hacer cuando estén verdes (no lignificados).

Recomendaciones de aplicación

- Pulverizar el herbicida de manera total, adecuada y uniforme sobre las malas hierbas y/o rebrotes.
- Impedir el contacto directo de con las hojas y partes verdes del cultivo.
- Evitar los daños por deriva (desplazamiento físico de las gotas de pulverización) en el cultivo tratado.
 - Comprobar el estado del equipo de aplicación y su correcta calibración.
 - Utilizar elementos de protección: campana o pantalla protectora.
 - Se recomiendan boquillas anti-deriva.
 - Aplicar con presiones bajas (<3 atmósferas).
 - Aplicar con tamaño de gota gorda/grande.
 - Volumen de caldo (300-500 l/ha).
 - Aplicar en ausencia de viento.
 - Velocidad adecuada de aplicación (4-6 km/h).



Keops® Herbicida de amplio espectro con efecto prolongado

- Herbicida remanente para el control de malas hierbas difíciles.
- Totalmente selectivo en olivo, cítricos y viña.
- Herbicida sistémico con absorción foliar y radicular.
- Control en preemergencia o postemergencia temprana.
- Amplio espectro (gramíneas y dicotiledóneas, anuales y perennes).
- Aplicar sobre malas hierbas en crecimiento activo y no muy desarrolladas. Para la activación del producto debe haber humedad en el suelo en el momento de la aplicación o con posterioridad a la misma.
- Efecto duradero, evita nuevas nascencias.
- Rápida absorción.
- Fácil aplicación, baja dosis de uso.
- Menor número de aplicaciones al año en el control de malas hierbas.
- Útil herramienta para el manejo integrado de malas hierbas.
- Herramienta eficaz para el control de malas hierbas resistente y problemáticas como Lolium y Conyza.
- Compatible con otros herbicidas.
- Buen perfil toxicológico. Respetuoso con el medio ambiente.

FMC

Visite nuestro canal

YouTube



Pº de la Castellana, 257 - 5º
28046 MADRID

91 553 01 04

www.fmcagro.es

Keops®



Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

Keops® es una marca registrada de FMC Corporation y/o de sus empresas afiliadas.