

# KATOUN<sup>®</sup>GOLD

Herbicida

**Herbicida de contacto para el control de hierbas no deseadas, musgos y algas en espacios verdes.**

Origen natural y vegetal

Sostenible y seguro

Rápido y eficaz



Herbicida seguro donde hay paso de personas y donde otros productos químicos ya están prohibidos dentro de los municipios.





## HERBICIDA DE CONTACTO PARA EL CONTROL DE HIERBAS DE HOJA ANCHA Y ESTRECHA



### RÁPIDO Y EFICAZ

Efecto de choque visible en 2 horas. Herbicida total, eficaz frente a hoja ancha y estrecha.



### AMPLIO ESPECTRO

Herbicida total que actúa por contacto frente a hierbas no deseadas, musgos y algas. Sin riesgo de resistencias.



### NATURAL Y SEGURO

Muy seguro para el medio ambiente y el operador. Sostenible (natural y biodegradable).

## CARACTERÍSTICAS

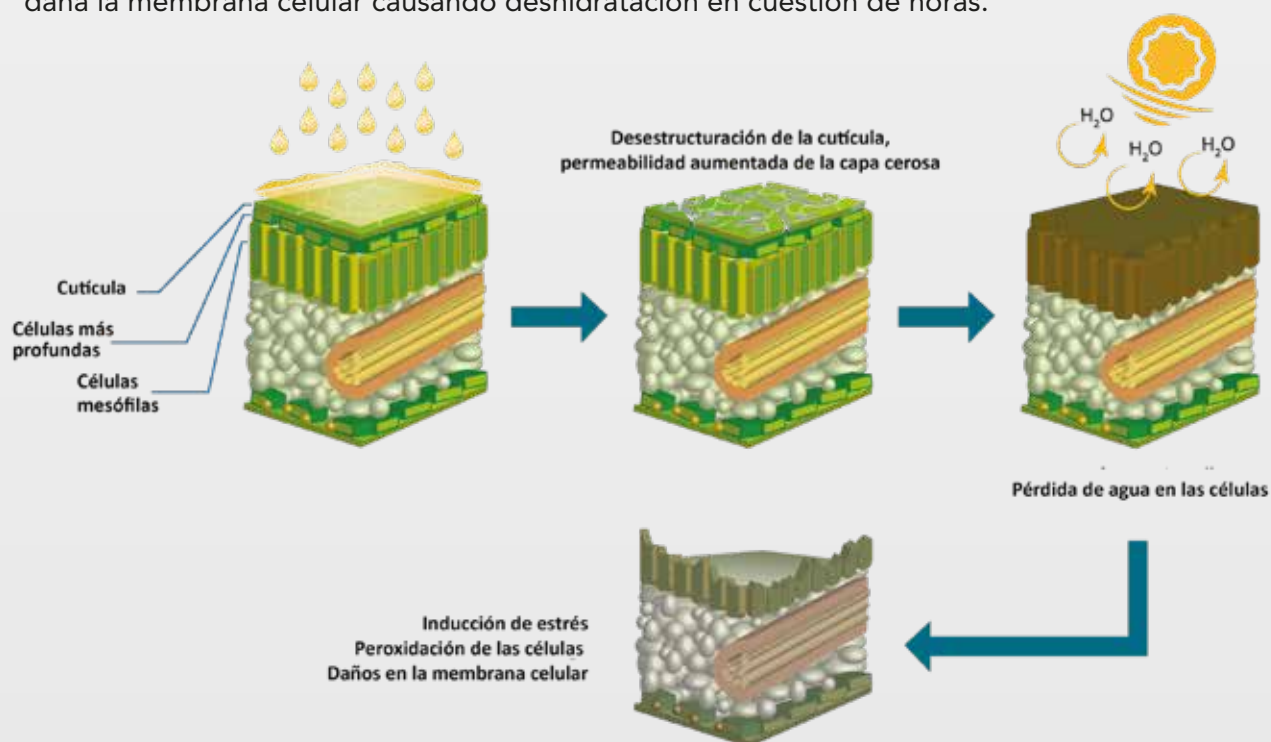
- **Katoun<sup>®</sup> Gold** es un herbicida total que actúa por contacto.
- **Composición:** Ácido pelargónico 50% p/v.
- **Amplio espectro:** hierbas no deseadas, musgos y algas.
- **Versátil:** también actúa sobre rebrotes no lignificados.
- **Efecto de choque:** es un herbicida muy rápido, con un efecto de choque visible a las 2 horas.
- **Seguro:** es un herbicida de origen natural muy seguro para el aplicador.
- **Fácil de usar:** se aplica con facilidad, no es volátil y sólo actúa donde ha sido aplicado.
- **Sostenible:** herbicida biodegradable (<2 días), sin impacto para el medio ambiente.



**Natural y Seguro**

## MODO DE ACCIÓN ÚNICO

**Katoun<sup>®</sup> Gold** seca de forma natural las hierbas no deseadas, musgos y algas. Destruyendo la cutícula, daña la membrana celular causando deshidratación en cuestión de horas.





# KATOUN® GOLD

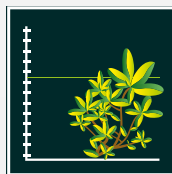
Fácil de usar: las 4 claves para un control eficaz

## Las 4 claves para una aplicación eficaz:



### Dosis:

- Katoun® Gold debe aplicarse con una concentración del 10% de producto sobre el follaje seco (leer siempre la etiqueta antes de aplicar)



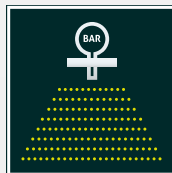
### Estadio de las hierbas no deseadas:

- Máxima eficacia sobre vegetación joven
- Evitar su uso en plantas desarrolladas o con alta densidad de follaje



### Condiciones climatológicas:

- Soleado
- Mínimo 15°C
- Aplicar preferentemente por la mañana, sin rocío, sobre follaje seco
- Sin lluvia 2 horas después de la aplicación



### Pulverización:

- Asegurar una cobertura del 100% de las hierbas no deseadas
- Ajustar cuidadosamente la presión de pulverización según las boquillas utilizadas (boquilla de chorro plano— de 2 a 2.5 bares)
- Velocidad < 5 km/h

## El efecto choque de Katoun® Gold



### Control sobre varias hierbas no deseadas

Aplicación katoun Gold: septiembre  
Evaluación: 3 DDT



### Control de Conyza

Aplicación katoun Gold: octubre  
Evaluación: 3 DDT



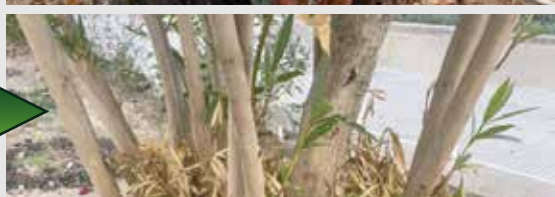
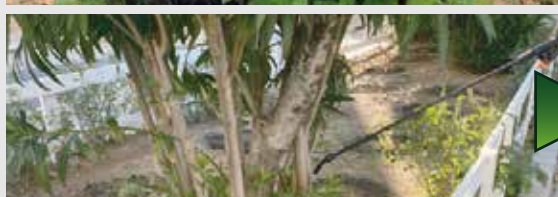
### Control sobre Juncia

Aplicación katoun Gold: mayo  
Evaluación: 3 DDT



### Control de musgo

Aplicación Katoun Gold: marzo  
Evaluación: 1 DDT



### Control de musgo

Aplicación Katoun Gold: enero  
Evaluación: 1 DDT



### Control de musgo

Aplicación Katoun Gold: febrero  
Evaluación: 1 DDT



Uso	Agente	Dosis	Nº Aplicación	Intervalos	Vol. Caldo	Condición específica
Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales)	Algas, Musgos	22.5 l/ha	1-2	14 días	500-600 l/ha 800-1.000 l/ha	<b>Indicado en áreas industriales y líneas férreas. Aplicación durante todo el año.</b> Eficaz frente a malas hierbas de hoja ancha y gramíneas. Indicado en áreas industriales y líneas férreas. Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas.
	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales		1-4		300-500 l/ha	
Caminos	Algas, Musgos	22.5 l/ha	1-2	14 días	500-600 l/ha 800-1.000 l/ha	Indicado en caminos y/o zonas abiertas con crecimiento de árboles. Aplicación durante todo el año.
	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales		1-4		300-500 l/ha	Eficaz frente a malas hierbas de hoja ancha y gramíneas. Indicado en caminos y/o zonas abiertas con crecimiento de árboles. Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas.
Cementerios	Algas, Musgos	22.5 l/ha	1-2	14 días	500-600 l/ha 800-1.000 l/ha	<b>Indicado en cementerios, parques y jardines. Aplicación durante todo el año.</b> Eficaz frente a malas hierbas de hoja ancha y gramíneas. Indicado en cementerios, parques y jardines. Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas.
	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales		1-4		300-500 l/ha	
Especies Vegetales	Algas, Musgos	22.5 l/ha	1-2	14 días	500-600 l/ha 800-1.000 l/ha	Aplicaciones: - <b>Alrededor de arbustos y árboles (incluyendo los rosales)</b> , antes y después de las plantaciones. - Alrededor de flores, plantas verdes y plantas ornamentales de exterior (en macetas o no), antes y después de la plantación. - Alrededor de frutales y pequeños frutales. - Alrededor del tronco de los árboles. Aplicación durante todo el año.
	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales		1-4		300-500 l/ha	Eficaz frente a malas hierbas de hoja ancha y gramíneas. Aplicaciones: - Alrededor de arbustos y árboles (incluyendo los rosales), antes y después de las plantaciones. - Alrededor de flores, plantas verdes y plantas ornamentales de exterior (en macetas o no), antes y después de la plantación. - Alrededor de frutales y pequeños frutales. - Alrededor del tronco de los árboles. Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas.
Linderos	Algas, Musgos	22.5 l/ha	1-2	14 días	500-600 l/ha 800-1.000 l/ha	<b>Indicado en bordes o linderos no plantados (en caminos de tierra, terrazas, etc., incluyendo carreteras). Aplicación durante todo el año.</b> Eficaz frente a malas hierbas de hoja ancha y gramíneas. Indicado en bordes o linderos no plantados (en caminos de tierra, terrazas, etc., incluyendo carreteras). Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas.
	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales		1-4		300-500 l/ha	

### Control de Cola de Caballo (*Equisetum arvense*).



ANTES



DESPUÉS

### Control de musgos, pequeñas algas y hierbas no deseadas.



ANTES



DESPUÉS

## Arrasa con la vegetación difícil

- Control de *Eleusine indica* y *Equisetum arvense*, dos hierbas adventicias de difícil control con los herbicidas actuales.
- Buen control de forma rápida, con resultados visibles en 24h.
- Dosis utilizada: 10% de **Katoun<sup>®</sup> Gold**.