

## Las 4 claves para una aplicación eficaz:

# KATOUN<sup>®</sup>GOLD



### Dosis

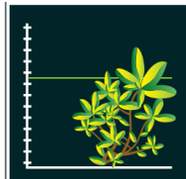
Katoun<sup>®</sup> Gold debe aplicarse con **una concentración del 10%** de producto sobre el follaje seco.

Por favor, respete la dosis máxima por hectárea.



### Condiciones climatológicas

Katoun<sup>®</sup> Gold puede aplicarse durante todo el año, obteniéndose resultados óptimos en **días soleados**. Una mayor luminosidad junto con temperaturas más altas, dará como resultado un efecto visual más rápido. Resistente a la lluvia 2 horas después de la aplicación.



### Estadio de las malas hierbas

Katoun<sup>®</sup> Gold debe aplicarse sobre **malas hierbas jóvenes** (menos de 10 cm de altura)

Al usar Katoun<sup>®</sup> Gold en áreas verdes, se debe tener mucho cuidado para evitar el contacto o la deriva sobre otras plantas.

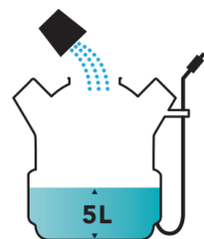


### Pulverización

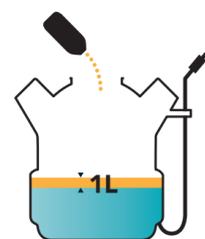
Katoun<sup>®</sup> Gold es un producto de contacto, sin actividad sistémica o residual y, por tanto, la cobertura total de la zona a tratar es vital para un control óptimo.

**Es muy importante que se cubran todas las malas hierbas;** las áreas sombreadas por hojas u otras malas hierbas, no se verán afectadas por el tratamiento.

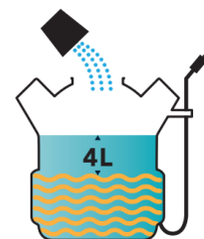
## Preparación para una mochila de 10L



Rellenar el tanque con **5 L** de agua



Añadir **1 L** de Katoun<sup>®</sup> Gold (10% de 10 l)



Agitar a fondo y añadir los restantes **4 L** de agua



Aplicar inmediatamente y agitar con regularidad

## Ventajas

# KATOUN<sup>®</sup>GOLD

## “Katoun<sup>®</sup> Gold es una solución natural para el control de malezas”

- **Origen vegetal**  
El ácido pelargónico del Katoun<sup>®</sup> Gold se extrae exclusivamente de plantas.
- **Eficaz**  
Efecto de choque visible a las 2 horas (hoja ancha y gramíneas).
- **Fácil de aplicar**  
Formulación líquida de calidad. Baja dosis de uso.
- **Más eficiente**  
Por su baja dosis de uso: menos costes de transporte, manipulación y almacenamiento.
- **Multicontrol**  
Malas hierbas, musgo y algas.
- **Además**  
En comparación con otros métodos alternativos como el desbroce mecánico o la quema, Katoun<sup>®</sup> Gold tiene muchas ventajas: rápido, sin ruido, sin riesgos de incendio, sin daños estructurales...



## Características Katoun<sup>®</sup> Gold

Composición..... Ácido pelargónico 50% p/v  
 Formulación..... Concentrado emulsionable (EC)  
 Número de registro..... ES-00887  
 Usos y dosis..... Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales) como áreas industriales y líneas férreas, caminos, cementerios, parques y jardines, bordes o linderos no plantados (en caminos de tierra, terrazas, etc., incluyendo carreteras) y otras aplicaciones.

Agente	Dosis (l/ha)	Nº aplicaciones
Malas hierbas anuales	22,5	1-4
Musgos	22,5	1-2
Algas	22,5	1-2



Certis Belchim av  
 Sucursal en España | C/ Severo Ochoa, 18 - 2º |  
 Parque Empresarial de Elche | 03203 Elche, Alicante, España  
 Tel. +34 966 65 10 77 | info.es@certisbelchim.com | www.certisbelchim.es



ID1836



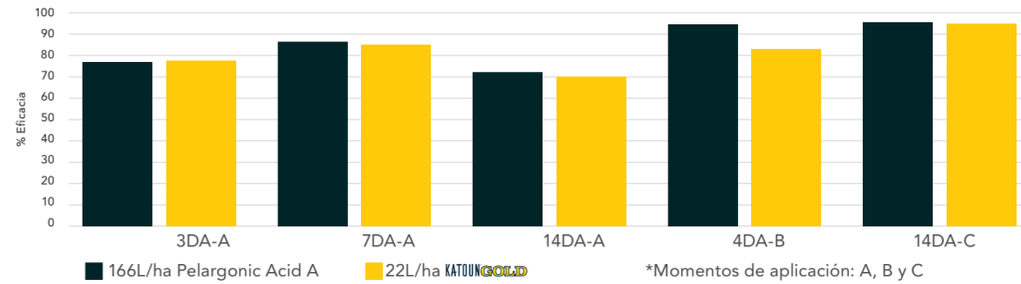
certisbelchim.es



## KATOUNGOLD vs otro ácido pelargónico

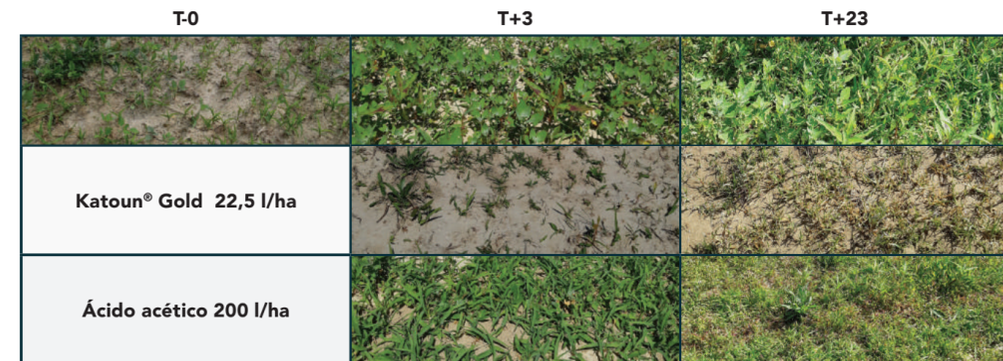
Debido a su concentración y formulación, Katoun® Gold es igual de eficaz que otros productos del mercado a base de ácido pelargónico con una dosis 7 veces menor.

Síntesis general (40 ensayos) en todas las zonas de la UE



## KATOUNGOLD vs ácido acético

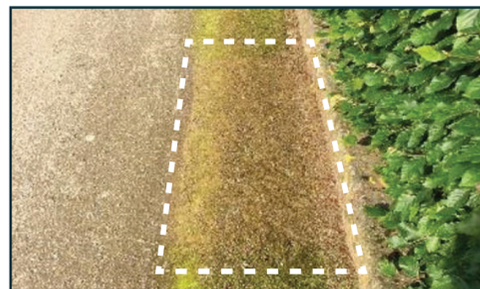
La eficacia de Katoun® Gold es mucho más rápida y duradera en comparación con el ácido acético con una dosis 9 veces menor.



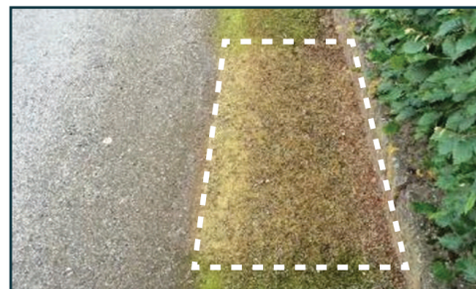
## KATOUNGOLD vs musgo

La eficacia de Katoun® Gold sobre musgo es muy rápida independientemente del tipo de superficie (permeable o no).

1 h 45' después del tratamiento

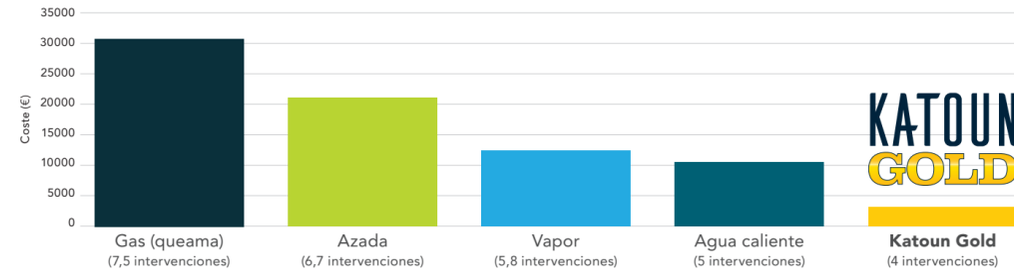


5 h después del tratamiento



## KATOUNGOLD vs otros métodos de control

Katoun® Gold es la solución con mejor coste (€) para el control de malas hierbas en zonas urbanas frente a otro método mecánico o térmico.

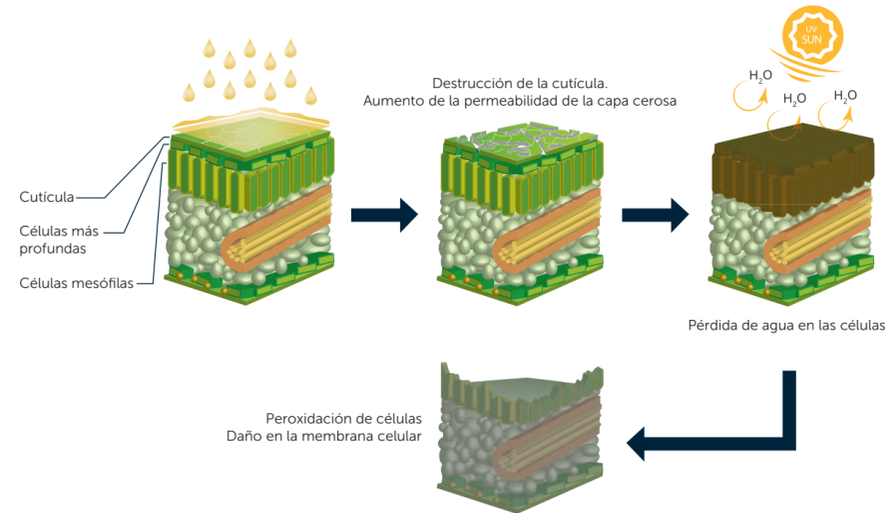


Coste (€) de diferentes tipos de control de malas hierbas en zonas urbanas por 10.000m<sup>2</sup> y por 1 año (\*fuente CETEV)

\*CETEV es un centro de experimentación francés de zonas no agrícolas (ZNA) y Jardines, Espacios Vegetales e Infraestructuras (JEVI). Los costes totales incluyen: coste de equipo, insumos, mano de obra (pero no costes indirectos como el mantenimiento). También tiene en cuenta el número de pases (promedio).

## Modo de acción

El ácido pelargónico seca de forma natural malas hierbas, musgo y algas. Su acción por contacto destruye la cutícula y daña la membrana celular, causando deshidratación en cuestión de horas.



## KATOUNGOLD vs otros métodos de control

Katoun® Gold permite un control de malas hierbas en todo tipo de áreas donde el control mecánico y térmico no son posibles.



### Astillas de madera

- Peligro de incendio
- Revestimiento de superficie suelto
- Plantas deseadas



### Grava

- Revestimiento de superficie suelto



### Contorno de arbustos

- Peligro de incendio
- Plantas deseadas



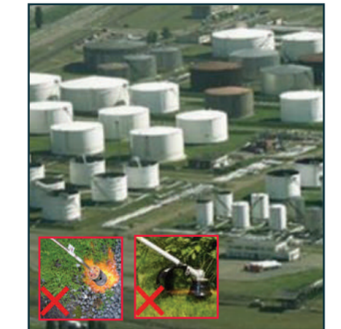
### Césped artificial

- Plantas deseadas
- Material vulnerable



### Márgenes

- Malezas difíciles de alcanzar
- Material vulnerable



### Zonas industriales

- Peligro de incendio



### Márgenes de mobiliario urbano

- Malezas difíciles de alcanzar
- Material vulnerable



### Alfombras de césped plástico

- Material vulnerable



### Surcos de árboles e interior de rejillas

- Malezas difíciles de alcanzar

# KATOUNGOLD

Más información:

