

# KATOUN GOLD



## Erbicida totale non selettivo per il controllo delle infestanti e dei muschi

**KATOUN GOLD** è un erbicida totale non selettivo, per l'impiego in viali alberati di parchi, giardini pubblici e di cimiteri, bordi stradali, strade e autostrade, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili e per il diserbo di vivai, colture ornamentali legnose (inclusa la rosa). Agisce per contatto e porta a rapido disseccamento le infestanti con risultati visibili già 2-3 ore dopo l'applicazione. KATOUN GOLD è completamente biodegradabile e contiene acido pelargonico di origine vegetale.



### COMPOSIZIONE

Acido pelargonico puro 500 g/l

### FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile (EC)

### MECCANISMO D'AZIONE

Gruppo HRAC Z

### CLASSIFICAZIONE CLP

Attenzione



### REGISTRAZIONE

n. 16897 del 15/03/2018

(Titolare della registrazione Certis Belchim B.V.)

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto e sui simboli. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



COLTURA	INFESTANTI	DOSE	TRATTAMENTI AMMESSI	TEMPO DI CARENZA
VIALI ALBERATI DI PARCHI, GIARDINI PUBBLICI E DI CIMITERI, BORDI STRADALI, STRADE E AUTOSTRADE, SEDI FERROVIARIE AREE RURALI E INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI, VIVAI, COLTURE ORNAMENTALI LEGNOSE (inclusa rosa)	Infestanti annuali e dicotiledoni	22,5 l/ha	4	
VIALI ALBERATI DI PARCHI, GIARDINI PUBBLICI E DI CIMITERI, BORDI STRADALI, STRADE E AUTOSTRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE RURALI E INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI	Muschi	18 l/ha	2	

**AVVERTENZE AGRONOMICHE:** KATOUN GOLD deve essere applicato quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo, fino ad una altezza di 10 cm e condizione fondamentale è la completa bagnatura delle infestanti da controllare. Non ha attività sistemica e residuale. Intervenire su vegetazione asciutta, preferibilmente di mattina utilizzando attrezzature di distribuzione dotate di ugelli a ventaglio con una pressione di esercizio da 2 a 2,5 bar per evitare di colpire le colture se non ben lignificate. Utilizzare acqua ad una temperatura superiore ai 10 °C.