

SUNPOWER

Erbicida non selettivo a base di **acido pelargonico** ottenuto dalla lavorazione dei semi di Girasole.

Sunpower è registrato per il **controllo dei polloni e delle infestanti** sottofila della vite, come **dissecante fogliare** su patata e utilizzabile per il diserbo delle aree extra-agricole tra cui aree pubbliche e ferroviarie.

Sunpower agisce degradando la cuticola dei tessuti vegetali, la perdita dei rivestimenti cerosi porta ad un aumento della permeabilità e alla fuoriuscita d'acqua dalle cellule, in questo modo la pianta dissecca naturalmente e in tempi molto brevi.



versalis




Composizione:

Il prodotto contiene il 53,7% di acido pelargonico puro

Formato:

Tanica da 10 L

MODALITÀ DI UTILIZZO

-  È necessaria una buona bagnatura in quanto il prodotto agisce per contatto. Nel momento in cui le infestanti si dovessero ripresentare applicare nuovamente Sunpower.
-  Il prodotto dimostra le migliori performance se utilizzato sulla vegetazione asciutta e preferibilmente di mattina in giornate soleggiate.
-  Si miscela bene in acqua e l'efficacia non dipende dalla durezza e pH della stessa. Sunpower non possiede attività residuale e sistemica ed è totalmente biodegradabile.

PROFILO DEL PRODOTTO

Composizione	Acido pelargonico (53,7%)
Formulazione	Concentrato Emulsionabile (EC)
Applicazione	Spray
Carrier	Acqua ad una temperatura >10°C
Intervallo tra trattamenti	7 giorni per aree extra agricole
Momento di applicazione	Al mattino in giornate soleggiate, temperatura minima ottimale di 15°C
Controllo delle infestanti	Da eseguire su malerbe (dicotiledoni e graminacee) già emerse
Volume di applicazione per aree extra agricole	Miscelare 6-8 L di prodotto per 100 L di acqua Volume d'acqua consigliato per l'applicazione: 250 - 300 L/ha
Formato prodotto	Tanica da 10 L

geofin