



Florlis®



DISERBOSAN ERBICIDA TOTALE CONCENTRATO

Codice: 1334550

Contro erbe infestanti, muschi e alghe Utilizzo fogliare - fino a 3 litri di soluzione Prodotto fitosanitario per uso non professionale (PFnPO) - Reg. del Ministero della Salute n. 16520 del 26/11/2015

COMPOSIZIONE (per 100 g) acido pelargonico 18,52 g (=186,7 g/l), idrazide maleica 2,98 g (= 30 g/l), coformulanti q.b. a 100 g.

FORMULAZIONE Liquido da diluire

CONFEZIONI Flacone da 500 ml

Caratteristiche

Erbicida fogliare ad attività di contatto, non selettivo, a base di idrazide maleica e di acido pelargonico, sostanze appartenenti alla famiglia degli acidi grassi che sono naturalmente presenti nell'ambiente.

È efficace contro un ampio spettro di infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni, quali ad esempio Dente di leone (*Taraxacum officinale*), plantagine (*Plantago major*), *Poa* spp, *Lamium* sp., *Stellaria media*, Stoppione (*Cirsium arvense*), Poligono comune (*Polygonum aviculare*), muschi e alghe.

L'azione erbicida è particolarmente efficace contro le infestanti giovani ed in crescita di attività. Non è selettivo quindi durante i trattamenti è necessario evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe. Non possiede alcun effetto residuale. L'azione erbicida si manifesta entro un giorno. Il prodotto non è nocivo per i lombrichi, per gli acari utili (*Typhlodromus pyri*) e per le api. Da utilizzare per il controllo delle erbe infestanti, delle alghe e dei muschi in parchi privati e giardini domestici (aiuole, vialetti, bordure, arredi di pietre, siepi, tappeti erbosi e parti in genere) e per il diserbo delle piante da fiore e ornamentali ivi coltivate.

Florlis®

www.flortis.it - info.orvital@orvital.it

Orvital S.p.A.

SEDE LEGALE Via Darwin, 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

PRODUZIONE Via San Martino, 30/32 - 20017 Rho (MI)



Florlis®

Modalità di utilizzo

Diluire 200 ml di prodotto in 1 litro di acqua e distribuire 100 ml della soluzione ottenuta per ogni m². Assicurarsi una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti.