

UN UNICO PRODOTTO per tre impieghi!



Diserbo

Spollonatura

Disseccante patata pre-raccolta

- Soluzione rapida, regolare ed efficace
- Esclusiva azione di contatto
- Favorevole profilo tossicologico ed ambientale
- Resistente al dilavamento
- Ridottissime dosi ad ettaro
- Meccanismo d'azione alternativo
- Compatibile con i criteri di lotta integrata



SPOTLIGHT PLUS come DISERBANTE

- Partner ideale in abbinamento a prodotti sistemici
- Ottimizza l'impiego e completa lo spettro d'azione del glifosate
- Elevata effi cacia su infestanti difficili

INFESTANTI CONTROLLATE

Spotlight Plus è particolarmente attivo nei confronti di alcune importanti infestanti che non sono adeguatamente controllate da basse dosi di erbicidi sistemici quali Saeppola canadese (Coniza=Erigeron canadiensis), Villucchio (Convolvolus arvensis), Attaccamano (Galium aparine), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Malva (Malva sylvestris), Mercorella comune (Mercurialis annua), Acetosella (Oxalis pes-caprae), Piantaggine (Plantago major), Aspraggine comune (Picris hieraciodes), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba pecorina (Potentilla reptans), Erba morella (Solanum nigrum), Romice (Rumex sp), Soffione (Taraxacum officinale), Grespino dei campi (Sonchus arvensis), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Ortica (Urtica dioica), Veronica con foglie d'edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica).

Autorizzato su

VITE, MELO, PERO, KIWI, PESCO, SUSINO, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO, VIVAI DI PIANTE ARBUSTIVE E ARBOREE E DISERBO TOTALE DEGLI INCOLTI.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

Spotlight Plus è un erbicida di post emergenza, per il controllo di numerose infestanti comunemente presenti durante la primavera-estate. Il prodotto è assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili, con sintomi che si manifestano entro pochi giorni dal trattamento (necrosi e successiva morte).

Modalità di utilizzo di Spotlight Plus come diserbante

Intervenire in post emergenza delle infestanti in miscela con erbicidi sistemici che ne completano lo spettro d'azione (Glifosate) e migliorano l'attività su infestanti "difficili" quali Malva, Convolvolo, Erigeron, Plantago, Solanum, Cynodon (con applicazioni ripetute negli anni), Cirsium, Mercurialis, Oxalis, Portulaca, etc.

Dose

0,3 l/ha in miscela con 2 litri di prodotto sistemico (glifosate 360 g/l) oppure in miscela con uno specifico graminicida autorizzato secondo le raccomandazioni di etichetta.

Volume d'acqua

si consigliano 150-300 l/ha. Adeguare il volume assicurando una completa bagnatura della vegetazione da distruggere.

SPOTLIGHT PLUS È IDEALE IN STARTEGIA CON IL CHIKARA SU VITE, AGRUMI E OLIVO.





SPOTLIGHT PLUS come SPOLLONANTE

- Contemporanea azione spollonante e erbicida
- Favorevole profilo tossicologico ed ambientale
- Una pratica dose 0,3 lt/hl di acqua o 0,9 lt/ha

Autorizzato su

VITE, KIWI, OLIVO, PESCO, SUSINO, MELO, PERO, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO.

VANTAGGI della spollonatura chimica

	MANUALE	MECCANICA	SPOTLIGHT PLUS
Tempo			
Manodopera			
Costo ad ha			
Lesioni			
Ricacci			

LA SPOLLONATURA CON SPOTLIGHT PLUS

La spollonatura con Spotlight Plus®, rispetto alla spollonatura manuale, offre un notevole risparmio di tempo, rispetto a quella meccanica, evita il formarsi di ferite alla base del tronco e riduce il fenomeno del ricaccio

La tabella in alto riepiloga i numerosi vantaggi della spollonatura con Spotlight Plus.

RACCOMANDAZIONI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Spotlight Plus® si caratterizza per l'innovativa formulazione in Emulsione Acqua/Olio (EO) che migliora la distribuzione del principio attivo sul bersaglio da distruggere e riduce la deriva durante l'applicazione. Per ottenere il risultato atteso, Belchim raccomanda di applicare il prodotto in modo da produrre gocce molto grosse e pesanti e di garantire una completa bagnatura dell'organo trattato, pertanto si consigliano volumi d'acqua adeguati.

Inoltre, si prega di prestare attenzione ai seguenti fattori:

Ugello: ugelli a ventaglio, eccentrici o a induzione d'aria (ugello a bassa deriva).

Angolo di spruzzo 80°. Non usare ugelli a turbolenza (conici)!

Pressione d' esercizio: 1 - 1,5 bar (comunque la minima consigliata per il tipo di ugello montato) Attrezzatura: attrezzature schermate possono contribuire a ridurre i rischi indotti dalla deriva.

Dose: 0,3 lt/hl di acqua o 0,9 lt/ha

Volume d'acqua consigliato 300 l/ha (adeguare il volume alle effettive necessità, in genere il volume d'acqua deve essere elevato per garantire al prodotto di solo contatto di raggiungere una uniforme bagnatura della vegetazione da disseccare).

Tecnica agronomica raccomandata

Intervenire prima che i polloni abbiano raggiunto una lunghezza massima di 20 cm, comunque prima della lignificazione.











SPOTLIGHT PLUS Come DISSECANTE PRE RACCOLTA PATATA

- Consente di gestire e pianificare la raccolta
- Migliora la maturazione della buccia
- Ottimizza il distacco del rizoma (meno perdite in campo)
- Preserva le caratteristiche del tubero







SPOTLIGHT PLUS SI APPLICA ALL'INIZIO DELLA SENESCENZA

(INGIALLIMENTO DELLE FOGLIE BASALI)

Qualora si intendesse effettuare l'applicazione prima dell'inizio del periodo di senescenza od in presenza di una massa vegetativa particolarmente importante eseguire, qualche giorno prima del trattamento, la frantumazione meccanica della vegetazione (steli della lunghezza di 10-15 cm). Nel caso sia stato eseguito un intervento di frantumazione meccanica, applicare la dose di 1 l/ha di Spotlight Plus 2-4 giorni dopo l'intervento.

Principio attivo	Carfentrazone-Etile g 6,45 (60 g/l)	
Formulazione	Emulsione Acqua/Olio (EO)	
Classificazione	Irritante (Xi)	
Intervallo pre raccolta	7 giorni prima della raccolta su melo, pero, kiwi, pesco, olivo, agrumi, nocciolo, vite. 3 giorni prima della raccolta su patata	
Indicazioni d'uso	Diserbante, spollonante e disseccante	
Confezione	0,5 L - 1 L 5 L	

