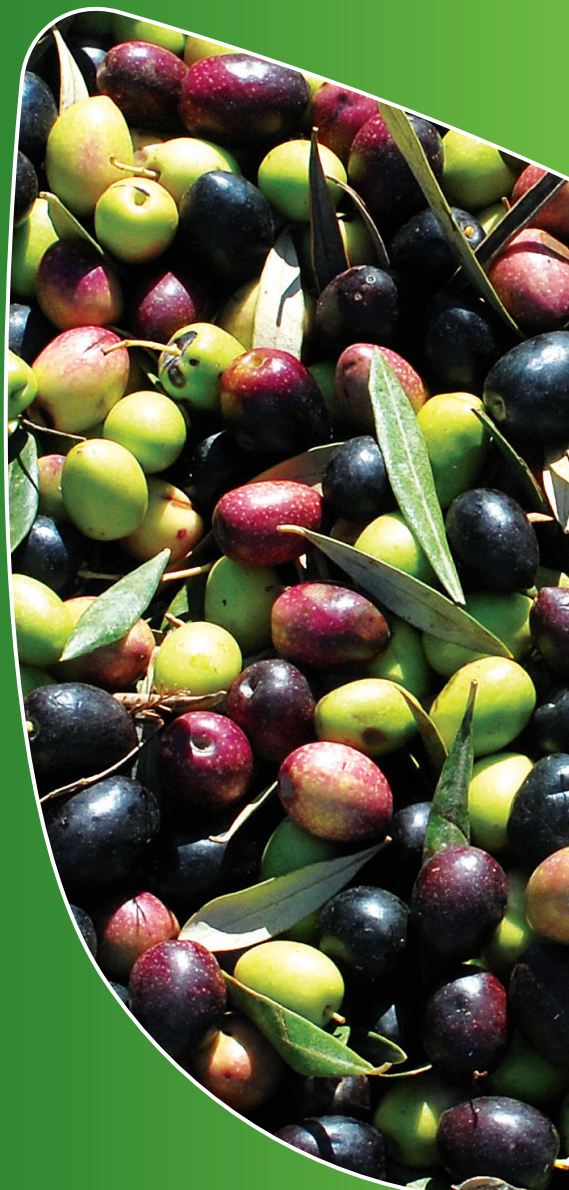




Chikara®

25 WG

Cambia le regole del diserbo



- Formulazione in granuli idrodispersibili
- Ampio spettro d'azione
- Controllo efficace anche su infestanti difficili
- Dose per ettaro ridotta

La soluzione per il diserbo di vite, olivo, agrumi

- Persistenza d'azione da 3 a 6 mesi
- Contribuisce alla profi lassi per il controllo del legno nero della vite
- Ottima combinazione con partner sistemicci

Avvertenze agronomiche

Applicare il prodotto tal quale in pre emergenza oppure, in post emergenza precoce, in miscela con 2-4 l/ha di glifosate nei periodi della loro crescita attiva (fi ne inverno - inizio primavera o autunno) su terreno ben livellato nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (altezza max 10 cm).

L'applicazione del Chikara permette di ottenere un perfetto controllo delle infestanti presenti ed in particolare risulta attivo nella gestione di malerbe resistenti o poco sensibili al glifosato:

Lolium multiflorum, Conyza canadensis e Malva silvestris

Profilo del prodotto

- | | |
|---------------------------|--|
| • Principio attivo | 25% p/p Flazasulfuron |
| • Formulazione | Granuli idrodispersibili |
| • Indicazioni d'uso | Erbicida di pre/post emergenza delle malerbe |
| • Dose consigliata | 60-80 g/ha (usare la dose più bassa nei terreni sciolti) |
| • Intervallo pre raccolta | 75 giorni su vite
45 giorni su agrumi e olivo |
| • Classificazione CLP | Attenzione |



Spettro d'azione

Graminacee			
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Echinocloa spp</i>	<i>Lolium rigidum</i>	<i>Setaria verticillata</i>
<i>Echinocloa colonum</i>	<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Poa pratensis</i>	<i>Setaria viridis</i>
<i>Echinocloa crus-galli</i>	<i>Lolium perenne</i>	<i>Poa trivialis</i>	
Dicotiledoni			
<i>A. hybridus</i>	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Pichris echiooides</i>	<i>Tribulus terrestris</i>
<i>Allium vineale</i>	<i>Geranium rotundiflorum</i>	<i>Polygonum aviculare</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Amarantus retroflexus</i>	<i>Lamium purpureum</i>	<i>Polygonum convolvulus</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<i>M. orbicularis</i>	<i>Polygonum persicaria</i>	<i>Urtica urens</i>
<i>Borago officinalis</i>	<i>Malva neglecta</i>	<i>Portulaca oleracea</i>	<i>Veronica persica</i>
<i>Calendula arvensis</i>	<i>Malva parviflora</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Vicia lutea</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Malva silvestris</i>	<i>Rumex cyprius</i>	
<i>Cyperus rotundus</i>	<i>Matricaria camomilla</i>	<i>Salvia verbenaca</i>	
<i>Diplotaxis erucoides</i>	<i>Medicago lupulina</i>	<i>Senecio vulgaris</i>	
<i>E. malacoides</i>	<i>Mercurialis annua</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	
<i>Erigeron canadensis</i>	<i>Oxalis cernua</i>	<i>Sonchus arvensis</i>	
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Oxalis dilleni</i>	<i>Sonchus asper</i>	
<i>Euphorbia chamaesyce</i>	<i>Parietaria officinalis</i>	<i>Sysimbrium officinale</i>	
<i>Gallium aparine</i>	<i>Phytolacca americana</i>	<i>Thlaspi arvensis</i>	

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



Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Centro Direzionale Milanofiori | Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
Tel. 02 33599422 · 02 33576501 · Fax 02 87152284 | www.belchim.it