

# VITE ed OLIVO

## Scheda

1 - Vite

2 – Olivo

## SCHEDE DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
<b>MALATTIE FUNGINE</b>				
<b>Peronospora</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )	7	<p><i>Prodotti rameici</i> <i>Olio essenziale di arancio dolce</i></p> <p>Fosetil-Al Fosfonato di potassio (7) Folpet (3) Dithianon (3) Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) (3) Propineb (Ditiocarbammati) (2) (14) Metiram (Ditiocarbammati) (2) (15) Iprovalicarb (CAA) (4) Dimetomorf (CAA) (4) Mandipropamide (CAA) (4) Benthiovalicarb (CAA) (4) Valifenalate (CAA) (4) + Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) (3) Famoxadone (Strobilurine e simili) (8) (16) Fenamidone (Strobilurine e simili) (8) Metalaxil (Fenilammidi) (10) Metalaxil-M (Fenilammidi) (10) Benalaxil (Fenilammidi) (10) Benalaxil-M (Fenilammidi) (10) Amisulbron (6) Cyazofamid (6)+Fosfonato di disodio Fluopicolide (13) Cimoxanil (5) Zoxamide (9) Ametoctradina (12)+ Metiran (Ditiocarbammati) (2) Ametoctradina (12) Fluazinam (3) Oxathiapiprolin (17)</p>	<p><b>Soglie.</b> <b>Fino alla pre-fioritura:</b> intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione. <b>Dalla pre-fioritura in poi:</b> le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche.</p>	<p>(2) <b>Ditiocarbammati:</b> utilizzabili solo fino all'allegagione, comunque non oltre il 30 giugno. (3) <b>Folpet, Dithianon, Mancozeb, Fluazinam:</b> complessivamente max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa fra loro. Con ognuno di essi max 3. (4) <b>CAA:</b> max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) <b>Cimoxanil:</b> max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) <b>Cyazofamid, Amisulbron:</b> max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) <b>Fosfonato di potassio:</b> max 5 interventi all'anno. (8) <b>Strobilurine e simili:</b> max 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) <b>Zoxamide:</b> max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) <b>Fenilammidi:</b> max 3 interventi all'anno. Metalaxil max 1. (12) <b>Ametoctradina:</b> max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (13) <b>Fluopicolide:</b> max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (14) <b>Propineb:</b> dopo la fioritura max 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (15) <b>Metiram:</b> max 3 interventi indipendentemente dall'avversità. (16) <b>Famoxadone:</b> max 1 intervento indipendentemente dall'avversità. (17) <b>Oxathiapiprolin :</b> max 2 interventi all'anno.</p>
<b>Black rot</b> ( <i>Guignardia bidwelli</i> )	-		<p>Nei vigneti in cui l'anno precedente si sono manifestate infezioni di Black rot si consiglia di privilegiare l'uso dei seguenti prodotti: Prodotti rameici, Mancozeb, Trifloxystrobin, Pyraclostrobin + Metiram, Fenbuconazolo, Myclobutani, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Difeconazolo. Norme di prevenzione: eliminare le parti attaccate durante le operazioni di potatura.</p>	

## Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVE AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
<b>Oidio</b> ( <i>Uncinula necator</i> )	7	<p><i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina</p> <p>Azoxystrobin (Strobilurine e simili) (1) Trifloxystrobin (Strobilurine e simili) (1) Pyraclostrobin (Strobilurine e simili) (1) Fenbuconazolo (IBE) (3) Myclobutani (IBE) (CS) (3) Penconazolo (IBE) (3) (2) Propiconazolo (IBE) (CS) (3) Tebuconazolo (IBE) (CS) (3) Tetraconazolo (IBE) (3) (2) Difeconazolo (IBE) (CS) (3) Ciproconazolo (IBE) (CS) (3) Quinoxifen (4) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptyldinocap (7) Metrafenone (8) Boscalid (SDHI) (12) Cyflufenamide (9) Fluxapyroxad (SDHI) (12) Flutriafol (IBE) (2)</p>		<p><b>(1) Strobilurine e simili:</b> max 3 interventi all'anno, indipendentemente dalle avversità</p> <p><b>(2) Flutriafol (IBE):</b> max 1 intervento all'anno in alternativa agli IBE non CS (Penconazolo (IBE), Tetraconazolo (IBE))</p> <p><b>(3) IBE</b> max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui max 1 con IBE CS (Candidati sostituzione).</p> <p><b>(4) Quinoxifen:</b> massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p><b>(5) Spiroxamina:</b> massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità</p> <p><b>(6) Bupirimate:</b> max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p><b>(7) Meptyldinocap:</b> max 2 intervento anno.</p> <p><b>(8) Metrafenone:</b> max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p><b>(12) SDHI:</b> max 2 intervento anno, indipendentemente dall'avversità.</p> <p><b>(9) Cyflufenamide:</b> max 2 intervento anno, indipendentemente dall'avversità</p>

## Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVE AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
<b>Botrite</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2  +	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefacis, plantarum, D747</i> <i>Aereobasidium pullulans</i> <i>Bicarbonato di potassio</i> <i>Pythium oligandrum</i> Ceppo M1 (15)	I trattamenti sono effettuabili solo dalla fase fenologica di pre-chiusura grappolo in poi.	(1) <b>Pyrimethanil</b> : max 1 trattamento anno. (2) <b>Fludioxonil+Cyprodinil</b> : max 1 trattamento all'anno. (4) <b>Fenhexamid</b> : max 1 trattamento all'anno. (12) <b>SDHI</b> : max 2 intervento anno, indipendentemente dall'avversità. (11) <b>Fenpyrazamine</b> : max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità (3) <b>Folpet, Dithianon, Mancozeb, Fluazinam</b> : complessivamente max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa fra loro. Con ognuno di essi max 3. (13) <b>(Eugenolo+Geraniolo+Timolo)</b> : fuori dal limite previsto nella colonna "N° Trattamenti ammessi", max 4 intervento anno. (15) <b><i>Pythium oligandrum</i> Ceppo M1</b> : max 4 interventi all'anno.
<b>Escoriosi</b> ( <i>Phomopsis viticola</i> )	1	Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) Propineb (Ditiocarbammati) (2) (14) Pyraclostrobin (Strobilurine e simili) (1)+Metiram (Ditiocarbammati) (2)		(1) <b>Strobilurine e simili</b> : max 2 interventi all'anno, indipendentemente dalle avversità (2) <b>Ditiocarbammati</b> : utilizzabili solo fino all'allegagione, comunque non oltre il 30 giugno. (14) <b>Propineb</b> : dopo la fioritura max 2 interventi indipendentemente dall'avversità.
<b>Mal dell'esca, Eutipiosi</b> ( <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> , <i>Phaeoconiella chlamydospora</i> , <i>Fomitiporia mediterranea</i> )		<i>Trichoderma asperellum</i> <i>Trichoderma gamsii</i>		

## Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
<b>FITOFAGI</b>				
<b>Tignoletta dell'uva</b> ( <i>Lobesia botrana</i> ) <b>Tignola dell'uva</b> ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> )	2	<i>Confusione sessuale</i> <i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> ( <i>Spinosine</i> ) (2)  Clorpirifos metil (Esteri fosforico) (1) Clorpirifos ethyle (Esteri fosforico) (1) Indoxacarb (4) Tebufenozide Metoxifenoziide (5) Emamectina (8) Chlorantraniliprole (9) Spinetoram ( <i>Spinosine</i> ) (2)	<b>Non ammessi interventi chimici contro la prima generazione; sono esclusi da questa limitazione la Confusione sessuale e il <i>Bacillus thuringensis</i>.</b>  <b>Obbligo trappole a feromoni.</b>  <b>Soglia. 5% di grappoli infestati da uova e larve di 1° o 2° età.</b>	<b>(1) Esteri fosforici:</b> max 2 trattamenti anno indipendentemente dall'avversità, max 1 con Clorpirifos ethyle. <b>(2) Spinosine (<i>Spinosad</i>, <i>Spinetoram</i>):</b> complessivamente max 3 interventi indipendentemente dall'avversità, <i>Spinetoram</i> max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità, <i>Spinosad</i> max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. <b>(5) Metoxifenoziide:</b> autorizzato solo su <i>Lobesia</i> . <b>(8) Emamectina:</b> max 2 trattamenti anno indipendentemente dall'avversità. <b>(9) Chlorantraniliprole:</b> max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. <b>(4) Indoxcarb:</b> max 2 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca vitis</i> <i>Zygina rhamni</i> )	1	<i>Piretrine</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6) Etofenprox (7)		<b>(6) Neonicotinoidi:</b> max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. <b>(7) Etofenprox:</b> max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Scafoideo</b> ( <i>Scaphoideus titanus</i> )	1	<i>Piretrine</i> <i>Sali di potassio degli acidi grassi</i>  Indoxacarb Clorpirifos metil (Esteri fosforico) (1) Clorpirifos ethyle (Esteri fosforico) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6) Etofenprox (7)	<b>Tattamento ammesso solo nelle zone previste dal Decreto di "Lotta obbligatoria" alla flavescenza dorata</b>  E' fortemente consigliato l'utilizzo di trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio degli adulti (2 – 3 trappole/ettaro nelle parti più fresche del vigneto).  Eventuali interventi con caolino sembrano avere effetti positivi contro <i>Scaphoideus titanus</i> .	<b>(1) Esteri fosforici:</b> max 2 trattamenti anno indipendentemente dall'avversità, max 1 con Clorpirifos ethyle. <b>(6) Neonicotinoidi:</b> max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. <b>(7) Etofenprox:</b> max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Zigena</b> ( <i>Theresimina ampelophaga</i> )				

## Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
<b>Cocciniglie</b> ( <i>Targionia vitis</i> , <i>Planococcus spp.</i> )	1	<i>Olio minerale</i> Clorpirifos metil (Estere fosforico) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6) Spirotetramat (10) Pyriproxifen (3)	Soglia. Presenza estesa di cocciniglie accertate nell'anno precedente	(1) Esteri fosforici: max 2 trattamenti anno indipendentemente dall'avversità, max 1 con Clorpirifos ethyle. (3) Pyriproxifen: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Ragnetto</b> ( <i>Eotetranychus carpini</i> <i>Panonychus ulmi</i> )  <b>Acariosi della vite</b> ( <i>Calepitrimerus vitis</i> )	1	Clofentazine Exitiazox Fenpyrozimate Tebufenpirad Pyridaben (solo serra) Etoxazolo Abamectina  <i>Zolfo</i> <i>Olio minerale</i>  <i>Verificare la possibilità di introduzione di antagonisti tramite tralci di vite con presenza significativa del predatore.</i>	Soglia. Prima di intervenire verificare presenza antagonisti. L'intervento è ammesso solo con limitata presenza di antagonisti - inizio vegetazione 60-70% di foglie con forme mobili presenti - piena estate 30-45% di foglie con forme mobili presenti.	
<b>Fillossera della vite</b> ( <i>Viteus vitifoliae</i> )	1	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6)	Soglia : intervenire in pre o post fioritura con presenza delle prime galle.	(6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Cervi, Daini, Caprioli, Camosci</b>	2	<i>Grasso di pecora</i>		

## SCHEDE DISERBO N° 1 – VITE

INFESTANTI	NUMERO TRATTAMENTI AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<b>Non ammessi interventi chimici sull'interfila. Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.</b>	Glifosate (1)	30.40	9 l/ha	<p><b>(1) Glifosate</b> : utilizzare 6 litri/ha/anno se impiegato un prodotto ad azione residuale;</p> <p><b>(2) Flazasulfuron</b>: impiegabile solo ad ANNI ALTERNI. Da utilizzare in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Non ammesso su terreni sabbiosi</p> <p><b>(3) Carfentrazone</b>: Impiegabile come diserbante e spollonante. In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 litro ad ettaro.</p> <p><b>(4) Pyraflufen-ethile</b>: Impiegabile come spollonante.</p> <p><b>(5) Acido pelargonico</b>: Impiegabile come diserbante e spollonante. Max 2 interventi anno tra riposo vegetativo e inizio delle chiusure del grappolo.</p> <p><b>(6) Penoxsulam + Orizalin</b> : in alternativa al Flazasulfuron oltre il quarto anno di impianto e fino a un massimo del 40% della superficie del vigneto</p> <p><b>(8) Propaquizafop</b>: max 1 intervento all'anno.</p> <p><b>(9) Penoxsulam</b>: max 1 intervento all'anno</p> <p><b>(10) Isoxaben + Orizalin (10)</b>: max 1 intervento all'anno e fino a un massimo del 30% della superficie.</p>
		Flazasulfuron (2)	0,67	3Kg/ha	
	Carfentrazone (3)	6,45	1 l/ha		
	Pyraflufen-ethile (4)	2.6	1.6 l/ha		
	Acido pelargonico (5)	71.96	16 l/ha		
	Penoxsulam + Oryzalin (6)	0.12 + 40.47	5 l/ha		
	Penoxsulam (9)	2,1	0,75 l/ha		
	Isoxaben + Oryzalin (10)	10 +37,9	5 l/ha		
Graminacee		Cicloxiidim	10.8	2-4 l/ha	
		Propaquizafop (8)	9,60	0,8-2,0 l/ha	

Solo impianti NON in produzione (primo e secondo anno)	<b>Non ammessi interventi chimici sull'interfila. Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.</b>	<p>Isoxaben</p> <p>Pendimetalin</p> <p>Cicloxiidim</p> <p>Diflufenican+Glifosate</p> <p>Carfentrazone</p> <p>Diflufenican (7)</p> <p>Isoxaben + Oryzalin (10)</p>	<p>45,5</p> <p>38,72</p> <p>10,9</p> <p>40+250</p> <p>6.45</p> <p>42</p> <p>10 +37,9</p>	<p>2 l/ha</p> <p>2 l/ha</p> <p>2 l/ha</p> <p>6 l/ha</p> <p>2 l/ha</p> <p>0,5-0,6 l/ha</p> <p>5 l/ha</p>	<p>(7) Diflufenican : solo contro le dicotiledoni</p> <p><b>(10) Isoxaben + Oryzalin (10)</b>: max 1 intervento all'anno e fino a un massimo del 30% della superficie.</p>
--	--	---	--	---	--

## SCHEDE DIFESA N° 2 – OLIVO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
<b>MALATTIE FUNGINE e BATTERICHE</b>				
<b>Occhio di pavone</b> ( <i>Spilocaea oleagina</i> ) <b>Piombatura</b> ( <i>Mycocentrospora cladosporioides</i> )	1	Prodotti rameici Dodina (2)		(2) <b>Dodina</b> : max 1 intervento anno e solo nel periodo primaverile.
<b>Rogna</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> )		Prodotti rameici		
<b>Lebbra dell'olivo</b> ( <i>Gleosporium olivarum</i> )	2	Prodotti rameici Pyraclostrobin (1) Tryfloxystrobin+Tebuconazolo (3)		(1) <b>Pyraclostrobin</b> : max 1 intervento anno (tempo di carenza 120 gg). (3) <b>Tryfloxystrobin+Tebuconazolo</b> : max 1 intervento anno da effettuarsi tra ripresa vegetativa e fioritura.
<b>PARASSITI ANIMALI</b>				
<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>LOTTA LARVICIDA</b>  2 Trattamenti (Province di AR, SI, FI, PO, PT, MS)  3 Trattamenti (Province di LU, LI, PI, GR)	Dimetoato (1) Phosmet (2)  Imidacloprid (Neonicotinoidi) (5) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (5)	<b>Soglia. 10% di olive con punture fertili: uova, larve di I° e larve di II° età.</b>	(1) <b>Dimetoato</b> max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (2) <b>Phosmet</b> : max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (5) <b>Neonicotinoidi</b> : max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
	<b>LOTTA ADULTICIDA</b>	Esca proteica + Dimetoato (3) <i>Spinosad con specifica esca pronta all'uso</i> (4)  <i>Beauveria bassiana</i> <i>Piretrine</i>  <i>Cattura massale: dispositivi con attrattivi alimentari e/o feromonici, collati e/o avvelenati con insetticidi (Attrack and Kill con Deltametrina).</i>	<b>Obbligo di installare trappole cromotropiche gialle.</b> <b>Soglia. Catture di 3-5 femmine nelle trappole cromotropiche gialle</b>  I trattamenti con prodotti rameici ammessi per le malattie fungine hanno degli effetti positivi anche nel contenere gli attacchi della mosca delle olive Eventuali trattamenti con Caolino contro le bruciature dal sole sembrano avere effetti positivi nel contenere gli attacchi della mosca delle olive.	(3) <b>Esca proteica + Dimetoato</b> : trattamento limitato a 1/4 della chioma di tutte le piante. Non può essere applicato nel caso venga realizzata la lotta larvicida. Max 5 applicazioni. (4) <b>Spinosad con specifica esca pronta all'uso</b> : max 8 applicazioni all'anno.

## Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – OLIVO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
<b>Cocciniglia mezzo grano di pepe</b> ( <i>Saissetia oleae</i> )	1	<i>Olio minerale</i> <i>Piretrine</i>	<b>Soglia.</b> - 5 neanidi vive per foglia, controllando 100 foglie - 5 neanidi vive per cm di rametto controllando 100 rametti.	
<b>Tignola dell'olivo</b> ( <i>Prays oleae</i> )	1	<i>Bacillus thuringiensis</i> Phosmet (2) Spinetoram (6) Acetamiprid (Neonicotinoide) (5) Dimetoato (1)	Intervento ammesso solo contro la generazione carpo-faga (oliva grano di pepe). <b>Soglia.</b> 20% di olive infestate da uova e larve in fase di penetrazione	<b>(1) Dimetoato max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.</b> <b>(2) Fosmet max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.</b> <b>(6) Spinetoram: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità;</b> <b>(5) Neonicotinoidi: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità</b>
<b>Cecidomide olivo</b> ( <i>Dasineura olea</i> )			Monitorare la presenza sul territorio regionale verificando livelli di infestazione e danni alla produzione	
<b>Sputacchina</b> ( <i>Philaenus spumarius</i> )	1	Acetamiprid (Neonicotinoide) (5)		<b>(5) Neonicotinoidi: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità</b>
<b>Margaronia</b> ( <i>Palpita unionalis</i> )		<i>Bacillus thuringiensis</i>		
<b>Scolitidi</b>  <b>Fleotribo</b> ( <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> ) <b>Ilesino</b> ( <i>Hylesinus oleiperda</i> )				

## SCHEDA DISERBO N° 2 – OLIVO

INFESTANTI	NUMERO TRATTAMENTI AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA ANNUALMENTE AMMESSI	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<b><u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.</u></b>	<p>Glifosate</p> <p>Flazasulfurom (3)</p> <p>Carfentrazone (2)</p> <p>Florasulam+Penoxulam</p> <p>Pyraflufen-ethile (4)</p> <p>Diflufenican (5)</p> <p>Tribenuron metile (6)</p>	<p>30.40</p> <p>0.67</p> <p>6,45</p> <p>6.82+13.6</p> <p>2.6</p> <p>42</p> <p>50</p>	<p>9 l/ha</p> <p>3 Kg/ha</p> <p>1 l/ha</p> <p>0.1 l/ha</p> <p>1.6 l/ha</p> <p>0.5-0,56 l/ha</p> <p>20-40 g/ha</p>	<p><b>(2) Carfentrazone</b> per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha</p> <p><b>(3) Flazasulfuron:</b> max 1 intervento ad ANNI ALTERNI. Da utilizzare in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Non ammesso su terreni sabbiosi</p> <p><b>(4) Pyraflufen-ethile:</b> Impiegabile come diserbante e spollonante.</p> <p><b>(5) Diflufenican :</b> solo in allevamento contro le dicotiledoni</p> <p><b>(6) Tribenuron metile:</b> max 1 intervento all'anno in post emergenza delle infestanti a foglia larga in autunno o fine inverno-inizio primavera dopo il terzo anno dall'impianto</p>