

DISERBO DEL FRUTTETO					
(Actinidia, Albicocco, Ciliegio, Melo, Pero, Pesco, Susino)					
IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	S.A.	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Allevamento (3 anni) e produzione	Fogliare post emergenza infestanti	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) (2) (3) (4) (5)	G	Indipendentemente dal numero di trattamenti sono annualmente ammessi: (1) Fino a 9 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano unicamente erbicidi fogliari. (2) Fino a 6 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano anche erbicidi residuali.
		Dicotiledoni	Carfentrazone etile (6)	E	Impiegabile su actinidia, melo, pero, pesco, susino. In alternativa a Piraflufen etile.
			Piraflufen etile (6)	E	Ammesso su actinidia; su pomacee e drupacee impiegabile come sinergizzante di altri erbicidi. In alternativa a Carfentrazone etile.
			Fluroxypir (6)	O	Ammesso su melo.
			MCPA (6)	O	Ammesso su melo, pero. In produzione impiego in alternativa alla miscela con 2,4 D
		Graminacee	Ciclossidim (6)	A	Ammesso su melo, pero.
			Quizalofop-p-etile (6)	A	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino.
			Propaquizafop (6)	A	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino.
			Fluazifop - p – butile (6)	A	Ammesso su melo, pero.
	Residuale pre emergenza infestanti	Graminacee e Dicotiledoni	(Isoxaben+ orizalin) (3)	L + K1	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino.
			Isoxaben (3)	L	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino.
			Pendimetalin (7)	K1	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero.
			Diflufenican + glifosate (7)	F1 + G	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. Impiegabile su Drupacee solo tra la raccolta e la fioritura.
			Diflufenican (7)	F1	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. Impiegabile anche in post emergenza precoce delle infestanti come fogliare.
			Oxifluorfen (7)	E	Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino.
			Propizamide (7)	K1	Ammesso su melo, pero.
	Spollonante		Carfentrazone etile	E	
			Piraflufen etile	E	

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	S.A.	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Produzione	Fogliare post emergenza infestanti	Graminacee e Dicotiledoni	(Glifosate + 2,4 D) (3)	G + O	Al massimo 1 intervento all'anno. In alternativa a MCPA. Ammesso su melo, pero.

(1) (2) Tali dosi di impiego corrispondono rispettivamente a 3,24 (caso 1) e 2,16 (caso 2) kg/ha di glifosate acido puro. Nel caso di impiego di formulati con diversa concentrazione della s.a., le dosi dovranno essere proporzionalmente modificate, in modo da distribuire la stessa quantità di s.a./ha. Ad esempio, ricorrendo a formulati contenenti 480 g/l di s.a. le quantità massime di formulato utilizzabile saranno di 6,75 (caso 1) o 4,5 (caso 2) litri di formulato commerciale/ha di superficie trattabile/anno.

(3) Non sono ammessi interventi chimici nell'interfila. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila, la cui superficie non deve superare il 30 % di quella dell'intero impianto.

(4) A titolo esemplificativo per la s.a. glifosate, su una coltura di 1 ha potranno essere diserbati al massimo 3.000 m<sup>2</sup> di superficie sottofila sui quali potranno essere utilizzati fino a 2,7 (caso 1) o 1,8 (caso 2) l/ha anno di un formulato contenente 360 g/l di s.a.

(5) Nel caso di adesione all'impegno aggiuntivo "Inerbimento controllato di fruttiferi e vite" la superficie massima diserbabile deve invece essere sempre inferiore al 30%.

(6) Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la superficie massima diserbabile è il 50%.

(7) In produzione al massimo 1 intervento all'anno tra diflufenican, pendimetalin, oxifluorfen, propizamide e al massimo sul 30% della superficie.

In un'ottica di prevenzione delle resistenze (parte introduttiva All. IV) si consiglia di alternare interventi di tipo meccanico (inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno) con interventi di diserbo chimico alternando o miscelando dove possibile gli erbicidi con meccanismo d'azione differente, cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella). Intervenire con il diserbo chimico su infestanti ai primi stadi di sviluppo: ad esempio intervenire su *Lolium* ad inizio accestimento e su *Conyza* allo stadio di rosetta.