

Controllo Integrato delle infestanti POMACEE

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	SOSTANZA ATTIVA	% S.a.	DOSE l/ha ANNO	
Graminacee e Dicotiledoni	Interventi agronomici: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno			Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi: l/ha = 9 l/ha = 1,2	
	Non ammesse: - Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione	Glifosate	30,4		
	Interventi chimici: Non ammessi interventi chimici nelle interfile	Isoxaben	45,50		
	Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Pyraflufen ethyle (6)	2,60		l/ha = 1,6
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m 1,5 / 2 - Le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per i il pero portannesti cotogni e BA29 - per il melo M9 e M26) - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Carfentrazone (4)(6) Fluroxypir (3)	6,45 20,60		l/ha = 1 l/ha = 1,5
		MCPA	25,00		l/ha = 1,5
Graminacee	Interventi chimici Vedi nota precedente	Pendimetalin (5) Oxadiazon (5)	38,72 34,86	l/ha = 2 l/ha = 4	
		Ciclossidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile	10,9	2 - 4	
	Interventi chimici solo su astoni nei primi due anni di allevamento Solo in pre ripresa vegetativa, solo localizzati sulla fila e solo in impianti con: - distanza tra le piante sulla fila pari o inferiori ai m 1,50 - o con impianti di irrigazione a goccia (o similari) appoggiati a terra	Isoxaben (5) Oxifluorfen (2)(1) (Diflufenican + Glifosate) (Isoxaben + Oryzalin)(7)	45,50 22,9 (40 + 250) (10+ 37,9)	l/ha = 1,2 l/ha = 2 l/ha = 6 l/ha = 5	
	Impianti non in produzione	(Isoxaben + Oryzalin)(7)	(10+ 37,9)	l/ha = 5	

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .

(1) Impiegabile solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio

(2) Solo nei primi tre anni di allevamento. Per la dose di impiego fare riferimento ai formulati commerciali

(3) Impiegabile solo su melo

(4) In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 litro ettaro negli impianti in produzione

(4) Negli impianti in allevamento (3 anni) al massimo 2 l/ha all'anno

(5) Solo negli impianti in allevamento (3 anni)

(6) Impiegabile come spollonante e diserbante

(7) applicazione in bande localizzate lungo i filari fino

a un massimo del 30% della superficie dell'appezzamento