CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI - POMACEE

INFESTANTI	CRITERI	SOSTANZA ATTIVA	g/l	% s.a.	Dose I/ha all'anno
					Indipendentemente dal
	Interventi agronomici				numero delle
	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno				applicazioni sono
	Non ammesse lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione				annualmente ammessi:
	Interventi chimici				
	Non ammessi interventi chimici nelle interfile	Glifosate	360	30,40	9 l/ha
	Interventi localizzati sulle file operando con microdosi su infestanti nei primi				
Graminacee	stadi di sviluppo				
е	Ripetere le applicazioni in base alle necessità				
Dicotiledoni	Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale				
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando vi siano:				
	- sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a 1,5 / 2 m	Isoxaben (3)	500	45,50	1,2 l/ha
	- le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per i il pero portannesti cotogni e BA29,	Quizalofop-p-etile	50	5,40	1-3 l/ha
	per il melo M9 e M26)	Pyraflufen-ethyle (4)	26,50	2,60	1,6 l/ha
	- rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)	Carfentrazone (4)	60	6,45	2 l/ha
	- impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di	Ciclossidim	100	10,90	2 - 4
	intervenire con organi meccanici	Fluroxypir (5)	20	200	2
		MCPA (2)	222	20,60	3,8 l/ha
		Isoxaben (3)	500	45,50	1,2 l/ha
Graminacee		Pendimetalin	455	38,72	2
е	Solo nei primi 3 anni di allevamento	Oxadiazon	380	34,10	4
Dicotiledoni		Oxifluorfen (1)	(*)	(*)	(*)
		Diflufenican	500	42	0,5 l/ha
		(Diflufenican + Glifosate)	(40 + 250)	(3,48 + 21,76)	6 l/ha
		,	,	,	

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

- (1) Applicare al massimo sul 30% della superficie e utilizzare solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio
- (*) Per la dose da impiegare fare riferimento al formulato
- (2) Fare attenzione al rispetto del periodo di carenza che è di 80 giorni
- (3) Applicare al massimo sul 30% della superficie e in inverno fino alla fioritura
 (4) Impiegabile come spollonante (0,9-1 l/ha per intervento) o come erbicida fogliare (0,25-0,3 l/ha per intervento)
- (5) Non ammesso su pero