

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI - PESCO

INFESTANTI	CRITERI	SOSTANZA ATTIVA	g/l	% s.a.	Dose l/ha all'anno
Graminacee e Dicotiledoni	Interventi agronomici Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno				Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:
	Interventi chimici Non ammessi interventi chimici nelle interfile				
	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. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - 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.	Glifosate	360	30,40	9 l/ha
		Isoxaben (3)	500	45,50	1,2 l/ha
		Quizalofop-p-etile Pyraflufen-ethyle (2)	50 26,50	5,40 2,60	1,3 l/ha 1,6 l/ha
Carfentrazone (2)	60	6,45	2 l/ha		
Graminacee e Dicotiledoni	Solo nei primi 3 anni di allevamento	Isoxaben (3)	500	45,50	1,2 l/ha
		Oxadiazon	380	34,10	4
		Pendimetalin	455	38,72	2
		Oxyfluorfen (1)	(*)	(*)	(*)
		Diflufenican	500	42	0,5 l/ha
		(Diflufenican + Glifosate)(4)	(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) Impiegabile come spollonante (0,9-1 l/ha per intervento) o come erbicida fogliare (0,25-0,3 l/ha per intervento)**
- (3) Applicare al massimo sul 30% della superficie e in inverno fino alla fioritura**
- (4) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura**