

DISERBO DEL FRUTTETO 2013

Melo - Pero

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	% p.a.	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Graminacee e Dicotiledoni	<u>Interventi agronomici:</u> Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Non ammesse: - Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione	Glifosate	30,4	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi: l/ha = 9 (dose per prodotti commerciali con il 30,4% di principio attivo)
	<u>Interventi chimici:</u> 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.	Carfentrazone	6,45	l/ha = 1 impiegabile anche come spollonante. Nei frutteti in allevamento (fino a 3 anni) autorizzati 2 l/ha
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulla fila una distanza tra pianta e piante 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%)	Oxadiazon	34,1	Solo nei primi 3 anni d'impianto. Al massimo 4 l/ha per anno
	- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Oxifluorfen (1)	22,9	l/ha = 1 (dose per prodotti commerciali con il 20,90% di principio attivo)
		Pendimetalin	38,72	Autorizzato solo su impianti in allevamento (fino a 3 anni) alla dose di 2 l/ha
Graminacee	<u>Interventi chimici</u> Vedi nota precedente	Ciclossidim	10,9	l/ha = 4 (dose per prodotti commerciali con il 10,90% di principio attivo)
Spollonante e sinergizzante		Pyraflufen-ethile	2,6	Da usare in alternativa al carfentrazone alla dose di 0,8 l/ha per trattamento, con un limite di 1,6 l/ha per anno

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila.

La dose in tabella è riferita alla sola superficie effettivamente coperta dal diserbante che deve essere sempre inferiore almeno al 50% della superficie complessiva.

Es. In un ettaro di frutteto si possono complessivamente utilizzare in un anno:

litri 4,5 di Glifosate,

(1) Da utilizzarsi a dosi ridotte 0,3-0,45 litri/ha per intervento e in miscela con i prodotti sistemici