

## DISERBO DEL FRUTTETO 2011

### 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 <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.	Glifosate	30,4	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:  l/ha = 7,5 (dose per prodotti commerciali con il 30,4% di principio attivo)
	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%) - 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)
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)

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 3,75 di Glifosate,

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