

## DISERBO DEL FRUTTETO 2009

### Melo - Pero

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	% p.a.	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Graminacee e Dicotiledoni	<p><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</p> <p><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.</p> <p>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.</p>	<p>Glifosate</p> <p>Glufosinate ammonio</p> <p>Oxifluorfen (1)</p>	<p>30,4</p> <p>11,33</p> <p>22,9</p>	<p>Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:</p> <p>l/ha = 7,5 (dose per prodotti commerciali con il 30,4% di principio attivo)</p> <p>l/ha = 18 (dose per prodotti commerciali con il 11,33% di principio attivo)</p> <p>ammesso l'uso proporzionale della combinazione delle sostanze attive ammesse</p> <p>l/ha = 1 (dose per prodotti commerciali con il 20,90% di principio attivo)</p>
Graminacee	<p><u>Interventi chimici</u> Vedi nota precedente</p>	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, o litri 9 di Glufosinate ammonio

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