

## Controllo Integrato delle infestanti di: Mandorlo

| INFESTANTI                      | CRITERI DI INTERVENTO   | SOSTANZA ATTIVA | % S.a. | DOSE l/ha ANNO   |
|---------------------------------|---|-----------------|--------|--|
| Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | <p><u>Interventi agronomici:</u><br/>Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno</p> <p><u>Interventi chimici:</u><br/><b>Non ammessi interventi chimici nelle interfile</b><br/>Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.<br/>Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.</p> <p>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)</li> <li>- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.</li> </ul> | Glifosate       | 30,40  | <p>Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:</p> <p style="text-align: center;">l/ha = 9</p> |

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

## Controllo Integrato delle infestanti di: Noce

### Controllo Integrato delle infestanti del Noce

| INFESTANTI                      | CRITERI DI INTERVENTO   | SOSTANZA ATTIVA | % S.a. | DOSE l/ha ANNO   |
|---------------------------------|---|-----------------|--------|--|
| Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | <p><u>Interventi agronomici:</u><br/>Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno</p> <p><u>Interventi chimici:</u><br/><b>Non ammessi interventi chimici nelle interfile</b><br/>Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.<br/>Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.</p> <p>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)</li> <li>- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.</li> </ul> | Glifosate       | 30,4   | <p>Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:</p> <p>l/ha = 9</p> |

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

| Controllo Integrato delle infestanti del Nocciolo |  |                        |        |   |
|---|--|------------------------|--------|---|
| INFESTANTI  | CRITERI DI INTERVENTO  | SOSTANZA ATTIVA        | % S.a. | DOSE l/ha ANNO  |
| Monocotiledoni e Dicotiledoni                     | <u>Agronomico:</u><br>operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno.   |                        |        | Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi: |
|   | <u>Chimico:</u><br>Nei seguenti periodi compresi tra:<br>1 gennaio – 30 giugno e 16 settembre – 31 dicembre<br>gli interventi chimici di diserbo vengono ammessi esclusivamente la superficie effettivamente trattata deve essere al massimo pari al 50% della superficie complessiva del nocciolo   | Glifosate              | 30,4   | l/ha = 9  |
|   | Nel periodo 1 luglio – 15 settembre<br>sono permessi interventi chimici di diserbo sull'intera superficie del<br>Esclusivamente nei noccioli con pendenze pari o superiori al 15% è<br>Gli interventi localizzati sulle file devono essere operati con <ul style="list-style-type: none"> <li>- vi sia, sulle file, una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri</li> <li>- vi siano impianti con impalcature basse e dimensioni</li> <li>- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%).</li> </ul> | Pyraflufen ethyle      | 2,6    | 1,6   |
|   |  | Carfentrazone (2)      | 6,45   | l/ha = 1  |
|   |  | Fluazifop-p-butyle (3) | 13,40  | l/ha = 2  |

(2) Impiegabile come spollonante alla dose di 1 l/ha, oppure come diserbante fogliare con dosi di 0,3 l/ha.

(2) In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 litro ettaro.

(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 1 l/ha

## Controllo Integrato delle infestanti di: Pistacchio

### Controllo integrato delle infestanti del Pistacchio

| INFESTANTI                | CRITERI DI INTERVENTO  | S.a.      | % S.a. | DOSE l/ha ANNO   |
|---------------------------|--|-----------|--------|--|
| Graminacee e Dicotiledoni | <p><u>Interventi agronomici:</u><br/>Operare con sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno</p> <p><u>Interventi chimici:</u><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non ammessi interventi chimici nelle interfile</li> <li>- Interventi localizzati sulle file o, negli impianti a sesto irregolare, sulle aree di protezione della chioma operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo.</li> <li>- L'area trattata non deve comunque superare il 50% dell'intera superficie</li> </ul>                     Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.<br/>                     L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)</li> <li>- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.</li> </ul> </p> | Glifosate | 37,6   | <p>Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:</p> <p style="text-align: center;">l/ha = 9</p> |