## CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: POMODORO DA INDUSTRIA (1/1)

| EPOCHE DI<br>INTERVENTO                        | INFESTANTI<br>CONTROLLATE    | SOSTANZE<br>ATTIVE   | NOTE  |  |
|--|------------------------------|--|---|--|
| Pre-semina<br>Pre-trapianto                    | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Glifosate (1) Acido pelargonico Napropamide Benfluralin Bifenox (8) (9)          | (1) Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.  (8) Dicotiledonicida  (9) Ammesso ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su soia o su pomodoro. |  |
| Pre-emergenza (*) Pre trapianto                | Dicotiledoni                 | Chol (2)   | Da soli o in miscela fra loro. Da escludere l'impiego su terreni sabbiosi. (2)Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata  |  |
| Pre-trapianto, in presenza<br>delle infestanti | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Flufenacet (3) Pendimetalin Metribuzin (3) S-Metolaclor (4) Piraflufen-etile (5) | (3) La misclea <b>Flufenacet</b> + <b>Metribuzin</b> è impiegabile sulla stessa parcella solo 1 volta ogni 3 anni (4) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, pomodoro, girasole (5) Ammesso con 1 intervento all'anno su infestanti a foglia larga   |  |
| Post-trapianto (*)                             | Graminacee e<br>Dicotiledoni | Rimsulfuron Metribuzin Acido pelargonico (6) Piraflufen-etile (7)                | Da soli o in miscela fra loro. In presenza di portulaca la dose di <b>Metribuzin</b> può essere aumentata a 1kg/ha (6) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare della coltura (7) Ammesso con 1 intervento all'anno su infestanti a foglia larga   |  |
| Post-emergenza (*)                             | Graminacee                   | Cicloxidim Propaquizafop Clethodim Quizalofop-p-etile Fluazifop-P-butile         |   |  |

Numero di interventi massimi consentiti con le sostanza attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto):3.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Si consiglia per contenere la diffusione delle infestanti Orobanche e Cyperus spp. di:

- Pulire la raccoglitrice ed ogni altra attrezzatura dopo le operazioni in campo, in particolare quando si opera in zone già infestate;
- Avvisare il contoterzista della presenza delle suddette infestanti.

Mettere in atto rotazioni adeguate; in particolare:

- per contenere Orobanche, avvicendare con pisello, mais, soia, sorgo, aglio; evitare al contrario la successione a favino che ne favorisce la diffusione, o per contenere Cyperus, avvicendare con cereali, mais ed erba medica che ne contengono lo sviluppo.
- Mantenere traccia degli appezzamenti infestati, per intervenire tempestivamente
- (\*) Ammesso solo lungo la fila di semina e/o trapianto per cui la superficie trattata non deve superare il 50% di quella totale

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

Marche 2024 Finestra estiva

CONTROLLO INFESTANTI Marche 2024 v2

## CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: POMODORO DA MENSA (1/1)

| EPOCHE DI INTERVENTO        | INFESTANTI CONTROLLATE    | SOSTANZE ATTIVE                                       | NOTE  |
|-----------------------------|---------------------------|---|---|
| Pre-semina<br>Pre-trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico<br>Bifenox (2) (3) | (1) Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.  (2) Solo in pieno campo (3) Dicotiledonicida |

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.