

Controllo Integrato delle infestanti di FVG DISERBO Zucchini\_2025

| DISERBO ORTICOLE Zucchini FVG 2025 v1 |                           |                    |   |  |   |            |                 |                  |                         |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|---|--|---|------------|-----------------|------------------|-------------------------|--|--|
| Epoca                                 | Infestante                | Sostanza attiva    | Num. max inter. con i c.a.s   | Note sostanza attiva - vincoli   | Note sostanza attiva - consigli   | Note epoca | Vincoli coltura | Consigli coltura | Informazioni aggiuntive |  |  |
| Pre semina                            | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico  | 0<br>Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti 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 |  |   |            |                 |                  |                         |  |  |
|                                       |                           | Glifosate          |   | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree<br>Ogni azienda per singolo anno ( 1 gen. 31 dic.) 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.<br>Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.<br>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. |            |                 |                  |                         |  |  |
| Pre emergenza e post emergenza        | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone          |   | L'uso in post emergenza è alternativo all'utilizzo in pre emergenza.<br>Non impiegare su colture in serra, tunnel e pacciamate.  |   |            |                 |                  |                         |  |  |
| Pre trapianto e post trapianto        | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone          |   | L'uso in post emergenza è alternativo all'utilizzo in pre emergenza.<br>Non impiegare su colture in serra, tunnel e pacciamate.  |   |            |                 |                  |                         |  |  |
| Post emergenza                        | Graminacee                | Quizalofop-p-etile |   |  |   |            |                 |                  |                         |  |  |
|                                       | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico  |   | Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura; consigliato l'uso di attrezzature protettive (schermi o campane)  |   |            |                 |                  |                         |  |  |