

Controllo integrato delle infestanti di CAVOLI

| EPOCA                            | INFESTANTI                   | SOSTANZA ATTIVA  | Note  |
|----------------------------------|------------------------------|--|---|
| Pre-semina e<br>Pre-trapianto    | Dicotiledoni e<br>Graminacee | Glifosate (1)<br>Acido pelargonico   | (1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree  |
| Pre-trapianto                    | Dicotiledoni e<br>Graminacee | Napropamide (2)<br>Pendimetalin (3)  | (2) Ammesso solo su cavolfiore e cavolo cappuccio<br>(3) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione   |
| Post-emergenza<br>Post-trapianto | Dicotiledoni e<br>Graminacee | Metazaclor (4)   | (4) Non ammesso su cavolo rapa<br>Trattare su terreno privo di infestanti nate o su malerbe che non abbiano superato la fase di plantula  |
| Post-emergenza<br>Post-trapianto | Dicotiledoni                 | Clopiralid<br>Piridate (5)   | (5) Ammesso su cavoli a testa e cavoli ad infiorescenza   |
|                                  | Graminacee                   | Propaquizafop (6)<br>Quizalofop etile isomero D (7)<br>Quizalofop-p-etile (8)<br>Ciclossidim (9) | (6) Autorizzato solo su cavolo broccolo, cavolfiore e cavolo cappuccio<br>(7) Ammesso su cavolo cappuccio<br>(8) Ammesso su cavoli a testa, cavolfiore, broccolo<br>(9) Autorizzato solo su cavoli a testa e a foglia |

**(1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree**

Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio - 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  $2 \text{ l/ha} \times \text{numero di ha}$  ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato

Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie, la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo dove possibile ed impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative