

| DISERBO DEI CAVOLI A INFIORESCENZA   |   |                    |      |  |
|--|---|--------------------|------|--|
| CAVOLI BROCCOLO (broccolo calabrese, broccolo cinese, cima di rapa), CAVOLFIORI (cavolfiore, cavolo romanesco) |   |                    |      |  |
| EPOCA  | INFESTANTI                                  | SOSTANZA ATTIVA    | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO   |
| Pre semina e<br>Pre trapianto  | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni             | Glifosate (1)      | G    | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati<br><br>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. |
|  | Dicotiledoni annuali                        |                    |      |  |
|  | Graminacee e<br>Dicotiledoni                | Pendimetalin       | K1   |  |
| Post trapianto   | Graminacee e alcune<br>Dicotiledoni annuali | Metazaclor         | K3   | Trattare su terreno privo di infestanti nate o su malerbe che non abbiano superato la fase di plantula   |
|  | Graminacee                                  | Propaquizafop      | A    | Ammesso solo su cavolfiore e cavolo broccolo.  |
|  |   | Quizalofop-p-etile | A    | Ammesso solo su cavolfiore e cavolo broccolo.  |
|  | Dicotiledoni                                | Piridate           | C3   | Ammesso su cavolfiori e cavoli broccoli.<br>Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.  |
|  |   | Clopiralid         | O    |  |
|  | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni             | Acido pelargonico  | NC   | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane).   |

(1) 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.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).