

Controllo integrato delle infestanti di PATATA

| EPOCA                    | INFESTANTI  | SOSTANZA ATTIVA                           | Note   |
|--------------------------|---|---|--|
| Pre-semina               | Graminacee e Dicotiledoni   | Glifosate (1)                             | <b>(1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree</b>  |
|                          |   | Acido pelargonico                         |  |
|                          |   | Napropamide                               |  |
| Pre-emergenza            | Graminacee e Dicotiledoni   | <b>(Metribuzin (*) + Flufenacet*) (2)</b> | <b>(2) Sulla stessa particella impiegabile 1 volta ogni 3 anni</b>   |
|                          |   | <b>Metribuzin (*)</b>                     | <b>Non impiegare per le patate primaticce se dopo si coltiva lo spinacio</b>   |
|                          |   | <b>(Metribuzin (*) + Clomazone)</b>       |  |
|                          |   | <b>Pendimentalin (*)</b>                  |  |
|                          |   | Metobromuron                              |  |
|                          |   | Clomazone                                 |  |
|                          |   | Pyraflufen-ethyl (4)                      | <b>(4) Non applicare in presenza del 5% di piante emerse</b>   |
|                          |   | Prosulfocarb                              |  |
| <b>Aclonifen (*) (5)</b> | <b>(5) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata e soia</b> |   |  |
| Post-emergenza           | Graminacee e Dicotiledoni   | Rimsulfuron                               | <b>Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti anche a basse dosi con eventuali applicazioni ripetute</b> |
|                          |   | Acido pelargonico (6)                     | (6) Applicazione nell'interfila. Si consiglia l'utilizzo di schermatura  |
|                          | Dicotiledoni  | <b>Metribuzin (*)</b>                     |  |
|                          | Graminacee  | Fluazifop-p-butile                        |  |
|                          |   | Propaquizafop                             | <b>Usando Rimsulfuron impiego non strettamente necessario</b>  |
|                          |   | Ciclossidim                               |  |
|                          |   | Clethodim                                 |  |
|                          |   |   | Quizalofop-p-etile   |
| Pre-raccolta             | Disseccamento parte aerea   | Pyraflufen-ethyl                          | <b>Si consiglia di applicare nei 10 giorni che precedono la raccolta e nel rispetto del tempo di carenza</b>                 |
|                          |   | Carfentrazone (7)                         | <b>(7) Al massimo 2 litri all'anno</b>   |
|                          |   | Acido Pelargonico                         |  |

**(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

**(\*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 4**

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)