



Avvertenza: **PERICOLO**
 Indicazioni di pericolo:
H226 - H304 - H315 - H317 - H319 - H335 - H336 - H410 - EUH401

| | | | |
|---|---|-------------------|--|
| FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile | COMPOSIZIONE: Fluroxipir puro 20,6% (200 g/l) | HRAC: O | N. REGISTRAZIONE: 10710 del 15-02-2001 |
|---|---|-------------------|--|

- Non utilizzare TOMAGAN® nei vivai e nei giovani impianti.
- Il prodotto è perfettamente miscibile con i graminicidi, la cui efficacia in miscela, rimane inalterata. Su Pomacee, Agrumi e Olivo è consigliabile l'aggiunta di TAIFUN® MK CL per il controllo di infestanti perennanti.
- Piogge a un'ora dal trattamento non ne pregiudicano l'esito.

| COLTURA | DOSI | NOTE | INTERVALLO SICUREZZA |
|---|----------------|---|---|
| Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Avena | 0,9 l/ha | È consentita la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento. In miscela con altri dicotiledonici la dose può essere abbassata a 0,7 l/ha | - |
| Mais | 0,5 - 0,7 l/ha | Non applicare oltre lo stadio di 6 foglie di Mais. In presenza di specie perennanti impiegare alla dose di 1 l/ha, anche in applicazione frazionata | - |
| Melo, Agrumi, Olivo | 1,5 l/ha | Per migliorare il controllo delle specie perennanti è consigliabile l'aggiunta di TAIFUN® MK CL | 21 giorni per Agrumi e 120 giorni per Olivo |

Efficacia d'uso

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Infestanti sensibili | Infestanti mediamente sensibili |
|----------------------|---------------------------------|

| SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE | SPETTRO D'AZIONE |
|---|------------------|
| Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) | |
| Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) | |
| Forbicina (<i>Bidens tripartita</i>) | |
| Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>) | |
| Romice (<i>Rumex spp.</i>) | |
| Saepola canadese (<i>Conyza canadensis</i>) | |
| Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>) | |
| Vilucchione (<i>Calystegia sepium</i>) | |

| MISURE DI MITIGAZIONE |
|---|
| Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta. |