

# HERBITOTAL CL

## COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro  
30,8 g (= 360 g/L)  
(da sale isopropilamminico pari a 41 g)

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 16387 del 12/06/2015

## CONFEZIONI

bottiglia 1 l  
bottiglia 5 l  
tanica 20 l



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**HERBITOTAL CL** è un erbicida da impiegarsi in post emergenza delle erbe infestanti nel controllo di specie mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni.

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. **HERBITOTAL CL** non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

## ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:

- \* Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli). Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante il trattamento è possibile solo con le attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a gocciolamento o schermante).
- \* Non impiegare più di 200 - 400 l/ha di acqua. Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con TAIFUN MK CL, impiegare prodotti ad azione residuale quali ad esempio Oxifluorfen.

## AVVERTENZE:

- \* impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.
- \* agitare bene prima dell'uso sia la confezione che la miscela
- \* teme il gelo
- \* l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila
- \* da non impiegare in pre raccolto.

## CAMPI DI IMPIEGO:

- \* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Agrumi, Pomacee (melo, pero), noce, nocciolo, olivo e vite da vino e da tavola.
- \* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato: Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino).
- \* Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive o schermate:
  - ortaggi (carciofo, carota, fagiolino, fava, melanzana, pisello, pomodoro), patata, mais, soia, bietola da zucchero, rosa.
  - vivai e semenzali con applicazione in post - emergenza delle infestanti, di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.
- Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle infestanti, in pre-semina, pre-trapianto o post-raccolta: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, soia, riso, prati, vivai.
- \* Aree non destinate alle colture agrarie: Argini di canali, fossi e scoline di asciutta.
- \* Aree rurali e industriali. Sedi ferroviarie. Aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie).

# HERBITOTAL CL

## DOSI:

Queste variano in funzione della sensibilità dell'infestante e del tipo di attrezzatura impiegata. Per il diserbo delle infestanti elencate non superare la dose di 10 l/ha/anno di prodotto.

### Annuali e bienni:

**1 - 3 l/ha:** *Alopecurus sp.* (Coda di volpe), *Avena sp.* (Avena), *Lolium sp.* (Loglietto), *Mercurialis sp.* (Mercorella), *Poa sp.* (Fienarola), *Oriza sativa var. silvatica* (Riso crodo), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Amaranthus sp.* (Amaranto), *Calendula sp.* (Calendula), *Chenopodium sp.* (Farinaccio), *Orobanche* (Succhiamele), *Portulaca sp.* (Porcellana comune), *Raphanus sp.* (Rafano), *Senecio sp.* (Senecio), *Sinapis sp.* (Senape), *Stellaria sp.* (Centocchio), *Veronica sp.* (Veronica)

### Perenni:

**3,5 - 4,5 l/ha:** *Agropyron repens* (Gramaccia), *Carex sp.* (Carice), *Cirsium sp.* (Cardo campestre), *Euphorbia sp.* (Euforbia), *Glyceria sp.* (Gramignone), *Hipericum sp.* (Iperico), *Leersia oryzoidea* (Asperella), *Phalaris sp.* (Falaride), *Rumex sp.* (Romice), *Sonchus sp.* (Grespino), *Sorghum halepense* (Sorghetta).

**5 - 6 l/ha:** *Alisma sp.* (Piantaggine d'acqua), *Asfodelus sp.* (Asfodelo), *Butomus sp.* (Giunco fiorito), *Cyperus sp.* (Cipollino), *Ferula sp.* (Ferula), *Juncus sp.* (Giunco), *Nardus sp.* (Nardo), *Scirpus sp.* (Scirpo), *Sparganium sp.* (Coltellaccio), *Tussilago sp.* (Tossilagine).

**7 - 9 l/ha:** *Agrostis sp.* (Capellini dei campi), *Alium sp.* (Aglione selvatico), *Artemisia sp.* (Assenzio selvatico), *Arundo sp.* (Canna selvatica), *Cynodon sp.* (Gramigna), *Eracleum sp.* (Panaceo), *Glechoma sp.* (Ellera), *Oxalis sp.* (Ossalide), *Paspalum sp.*, *Phragmites sp.* (Cannuccia), *Pteridium sp.* (Felce), *Ranunculus sp.* (Ranuncolo), *Rubus sp.* (Rovo), *Typha sp.* (Tifa), *Urtica sp.* (Ortica).

**10 l/ha:** *Aristolochia sp.* (Aristolachia), *Clematis sp.* (Clematide), *Convolvulus sp.* (Vilucchio), *Rubia peregrina* (Robbia).

### Arbusti:

**4 - 6 l/ha:** *Acer sp.* (Aceri), *Fraxinus sp.* (Frassino), *Genista sp.* (Ginestra), *Salix sp.* (Salice), *Sambucus sp.* (Sanbuco), *Vaccinium sp.* (Mirtillo)

**10 l/ha:** *Calluna sp.* (Brugo), *Cistus sp.* (Cisto), *Erica sp.* (Erica), *Lonicera sp.* (Caprifoglio).

**Per il diserbo dell'olivo (olive da olio) per il controllo delle infestanti sopra indicate la dose massima di impiego è di 6 litri/ha (corrispondenti a 2,16 kg/ha di sostanza attiva)**

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo.

**Nei trattamenti per il diserbo dell'olivo (olive da olio) sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.**