

## COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro g 15,9 (180 g/l)  
(da sale isopropilamminico)  
MCPA acido puro g 15,9 (180 g/l)  
(da sale isopropilamminico)

## FORMULAZIONE

Concentrato Solubile

## CONFEZIONI

bottiglia 1 ℓ  
tanica 5 ℓ

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 18541 del 15/12/23



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**GESTA** è un erbicida sistemico a base di Glifosate e MCPA che agisce sulle infestanti annuali e perenni (mono e dicotiledoni). Gli effetti del trattamento possono essere osservati 2-4 giorni dopo l'applicazione (una settimana nel caso di basse temperature): la vegetazione irrorata ingiallisce e subisce processi di necrotizzazione. Per ottenere un effetto erbicida duraturo, evitare arature o fresature un mese prima e 2 settimane dopo il trattamento.

**GESTA** si impiega su **POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI e OLIVO** per il controllo delle infestanti annuali e perenni. Il prodotto si impiega inoltre per la spollonatura dell'**OLIVO**

Impiegare pompe a bassa pressione (1-3 Atm) e lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio evitando di colpire le parti verdi della pianta per prevenire fenomeni di fitotossicità. Effettuare i trattamenti in assenza di vento.

### **DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino)**

Distribuire **GESTA** su piante di più di 3-4 anni, utilizzando volumi d'acqua di 300-500 Litri di acqua per ettaro. Effettuare massimo 2 applicazioni l'anno, effettuando 1 intervento in primavera e 1 intervento in autunno, distanziate di almeno 90 giorni.

### **POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone), AGRUMI (arancio, bergamotto, kumquat, pomelo, arancio amaro, tangerino, limone, pompelmo, cedro) e OLIVO**

Distribuire **GESTA** su piante di più di 3-4 anni, utilizzando volumi d'acqua di 300-500 Litri di acqua per ettaro. Effettuare massimo 2 applicazioni l'anno, effettuando 1 intervento in primavera e 1 intervento in estate, distanziate di almeno 90 giorni.

Per il controllo dei polloni dell'**OLIVO**, effettuare una sola applicazione su ricacci lunghi massimo 25 cm, in primavera o autunno, alla dose di 6 L/ha. Intervenire solo su piante di più di 3-4 anni, utilizzando volumi di acqua di 200-400 Litri di acqua per ettaro. Trattare solo l'area dove sono presenti i polloni.

Contro *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Poa annua* (fienarola), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Cirsium arvense* (cardo campestre), *Conyza bonariensis* (ceppica campestre), *Diplotaxis erucoides* (rucola selvatica), *Ranunculus repens* (ranuncolo strisciante), *Sonchus oleraceus* (crespino dei campi), impiegare **4-6 L/ha** ripetendo il trattamento quando necessario. Contro *Cynodon dactylon* (gramigna), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Malva sylvestris* (malva), *Sonchus asper* (grespino spinoso), *Taraxacum officinale* (dente di leone), *Trifolium repens* (trifoglio bianco), impiegare **6 L/ha**.

## AVVERTENZE

- Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite o tagli da potatura effettuati da meno di 2 settimane. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla soluzione erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante.
- I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato dopo una pioggia o un'irrigazione.
- Non effettuare il trattamento se sono previste piogge entro le 6 ore.
- Evitare l'eccessiva irrigazione in quanto il prodotto perde la sua efficacia a contatto con il suolo.
- Miscelare **GESTA** con altri prodotti potrebbe ridurne l'efficacia.
- Sciacquare l'attrezzatura dopo ogni applicazione
- Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.
- Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria favoriscono la riuscita del diserbo.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Riempire il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione con il 50% di acqua, mettere in funzione l'agitatore e versare la quantità prevista di **GESTA**, quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato mantenendo in funzione l'agitatore.

## GESTIONE DELLE RESISTENZE

L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per prevenire o ritardare tale selezione è raccomandabile miscelare o alternare il prodotto con erbicidi a diverso meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti con **GESTA** ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio fitosanitario regionale di riferimento), in caso di sospetta resistenza.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Al fine di evitare danni alle colture trattate successivamente con la stessa attrezzatura è necessario pulire a fondo tutta l'attrezzatura di distribuzione con acqua pulita, utilizzando eventualmente anche un prodotto idoneo, risciacquando il tutto con acqua pulita per almeno tre volte.

## COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc.; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE E 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU OLIVO.**