

---

## Herbaclea

**Detergente per la rimozione di coloranti e prodotti chimici persistenti dagli irroratori Herbasprayer ed Herbalance e da tutti gli attrezzi per trattamenti**

---

### BENEFICI

- Ideale per la rimozione dei residui di pigmenti e vernici Herbafer e depositi di fitofarmaci persistenti quali solfoniluree, glifosate e fenossiderivati (2,4D, MCPP, MCPA etc.)
- Raccomandato per rimuovere i prodotti chimici e le vernici dall'irroratrice Herbasprayer e dalla lancia Herbalance
- La sua azione non dipende da un singolo detergente o da un forte solvente ma da una miscela di sequestranti, surfattanti e detergenti che agiscono in modo sinergico nella rimozione delle impurità
- Prodotto sicuro, efficiente ed efficace, non fitotossico; può essere utilizzato anche per il lavaggio esterno delle attrezzature
- È indispensabile dopo i trattamenti con il glifosate e con il solfato di ferro o quando si debba passare da un erbicida ad un fungicida o ad un concime fogliare
- Al fine di mantenere l'attrezzatura in ottime condizioni, è indispensabile il suo impiego nel lavaggio finale di fine anno di tutte le macchine di irrorazione

### ASPETTI TECNICI

Potente formulato liquido specifico per la rimozione dei depositi di coloranti, anche oleosi, fitofarmaci ed altre scorie (solfato di ferro) da attrezzature di irrorazione: botti, traccialinee, barre, tubi di collegamento, filtri, e ugelli

### METODI APPLICATIVI

Con fitofarmaci, concimi fogliari e pigmenti: 500 ml di Herbaclea in 100 lt H<sub>2</sub>O.

Con vernici, solfato di ferro e formulati chimici molto oleosi, vischiosi e persistenti: 750 ml di Herbaclea in 100 lt H<sub>2</sub>O.

Importante: il lavaggio deve essere fatto subito dopo il trattamento quando il prodotto non si è ancora seccato sulle pareti della botte

1. Finito il trattamento, svuotare la botte completamente lavandola attentamente con acqua corrente dopo aver cosparsa la superficie e l'interno con una soluzione di acqua + Herbaclea (50 ml in 10 lt H<sub>2</sub>O). Svuotare nuovamente.
2. Riempire la botte con acqua sino a metà del suo volume, aggiungendo Herbaclea al dosaggio suggerito. Agitare bene ed espellere la soluzione dai tubi e dalla barra sino a quando non comincia ad uscire dagli ugelli. Smontare gli ugelli e riempire completamente la botte con acqua, agitando per 15 minuti. Espellere tutta la soluzione attraverso i tubi e la barra, svuotando completamente la botte.
3. Gli ugelli ed i filtri devono essere rimossi e puliti a parte immergendoli in un contenitore riempito con una soluzione di 250 ml di Herbaclea in 10 lt di H<sub>2</sub>O.
4. Risciacquare con acqua l'interno e l'esterno della botte, svuotandola completamente

**PACKAGING:** bottiglie da 1 litro in cartone da 6 pezzi