

# FLORAX

## COMPOSIZIONE

Florasulam 4.92 g

## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

## CONFEZIONI

bottiglia 0,250 l

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE

## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 17762 del 19/05/2021



## CARATTERISTICHE

**FLORAX** è una formulazione erbicida di post-emergenza in sospensione concentrata per applicazioni su cereali invernali e primaverili per il controllo delle infestanti annuali a foglia larga.

**Cereali invernali:** frumento, orzo, segale, avena, triticale e farro.

**Cereali primaverili:** frumento, orzo, segale, avena, triticale e farro.

## INFESTANTI CONTROLLATE

### Cereali invernali

**Specie sensibili:** Capsella bursa-pastoris (borsapastore comune), Galium aparine (attaccamani), Matricaria chamomilla (Camomilla), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Papaver rhoeas (Papavero comune), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria media (Centocchi).

**Specie moderatamente sensibili:** Veronica hederifolia (veronica foglie d'edera).

### Cereali primaverili

**Specie sensibili:** Papaver rhoeas (Papavero comune), Sinapis arvensis (Senape selvatica).

**Specie moderatamente sensibili:** Veronica persica (veronica).

## MODALITÀ D'IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** **FLORAX** deve essere applicato in post-emergenza, agli stadi colturali BBCH 13-39 (dalla fase di terza foglia aperta alla fase di foglia a bandiera) ed è efficace sulle infestanti in post-emergenza precoce. Massimo numero di applicazioni: 1.

**Dosi di impiego:** 0.15 L/ha su cereali invernali e 0.10 L/ha su cereali primaverili con volumi di acqua di 200 – 400 L/ha.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo il normale raccolto possono essere seminate tutte le colture. Nel caso di necessità di sostituzione della coltura dopo il trattamento possono essere seminati solo cereali e mais.

## GESTIONE DELLA RESISTENZA

**FLORAX** è un diserbante attivo per inibizione dell'enzima acetolattatosintasi (ALS), considerato ad elevato rischio di induzione di resistenza nelle malerbe trattate.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare l'erbicida con prodotti aventi un differente 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 ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED APPLICAZIONE

Preparare solo la quantità di soluzione richiesta. Riempire a metà il serbatoio con acqua ed iniziare l'agitazione. Aggiungere la quantità richiesta di prodotto e completare il riempimento con acqua fino al raggiungimento del volume desiderato.