

# NUOVO DISERBO DI POST EMERGENZA PRECOCE PER I CEREALI A PAGLIA

Battle® Delta

Erbicida



# Caratteristiche

- Ottima efficacia sulle popolazioni resistenti di Lolium e Papavero
- Erbicida ad azione residuale selettivo su frumento tenero, frumento duro, orzo, segale e triticale
- Nuova combinazione di 2 molecole con diverso meccanismo di azione (soluzione antiresistenza)
- Elevata efficacia verso un ampio gruppo di infestanti graminacee e dicotiledoni

# Modalità d'azione

#### II FLUFENACET

(classificazione HRAC:K3), agisce per contatto e viene assorbito dai semi in fase di germinazione attraverso il coleoptile e le giovani radici delle infestanti. Inibisce la divisione e la crescita cellulare.



#### II DIFLUFENICAN

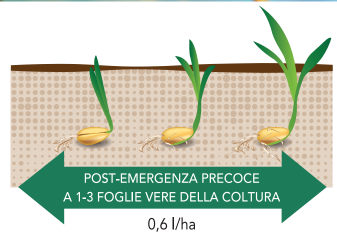
(classificazione HRAC:F1), agisce per contatto e inibisce la fotosintesi clorofilliana causando una tipica decolorazione. È assorbito dai giovani germogli e radici delle infestanti.

ELEVATA SINERGIA E COMPLEMENTARIETÀ NEL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

**BATTLE® DELTA** agisce direttamente per contatto sottoforma di una pellicola che impedisce alle infestanti di emergere per diverse settimane



**Battle® Delta** va applicato in post-emergenza precoce delle colture di frumento tenero, frumento duro, orzo, segale e triticale. Non impiegare su terreni sabbiosi, molto leggeri, ricchi in scheletro o soggetti a ristagni idrici. Un buon grado di umidità del terreno assicura la massima azione erbicida del prodotto.



# Selettività ed efficacia in campo

Battle® Delta è stato testato nei principali areali cerealicoli italiani dimostrando di essere selettivo nei confronti delle colture trattate. Prove sperimentali d'efficacia hanno dimostrato l'ottimo controllo di Battle® Delta verso le principali infestanti graminacee e dicotiledoni.



**TESTIMONE NON TRATTATO** 



TRATTATO CON BATTLE® DELTA 0,6 I/ha

# Spettro d'azione

#### INFESTANTI GRAMINACEE SENSIBILI

Coda di volpe	Alopecurus myosuroides
Loietto*	Lolium spp
Scagliola minore	Phalaris minor
Fienarola annuale	Poa annua
Cappellini dei campi	Apera spica-venti

# INFESTANTI GRAMINACEE PARZIALMENTE SENSIBILI

Avena Avena spp

#### INFESTANTI DICOTILEDONI SENSIBILI

Papavero comune*	Papaver rhoeas
Fumaria comune	Fumaria officinalis
Attaccamani	Galium aparine
Stellaria	Stellaria media
Veronica comune	Veronica persica
Veronica a foglie d'edera	Veronica hederifolia
Senape selvatica*	Sinapis arvensis
Viola dei campi	Viola arvensis
Correggiola	Polygonum aviculare
Farinello	Chenopodium album



# I vantaggi di Battle<sup>®</sup> Delta nel diserbo di post-emergenza precoce dei cereali a paglia:

- Permette di eliminare le infestazioni precoci di malerbe molto competitive come Lolium, Alopecurus, Veronica, Crucifere.
- Controlla popolazioni di lolium, papavero e senape che hanno sviluppato resistenza verso prodotti di post-emergenza.
- Controlla alcune infestanti di sostituzione (Veronica, Fumaria, ecc.), selezionate dall'uso ripetuto di prodotti fogliari nel diserbo di post-emergenza.
- Annulla gli effetti negativi della competizione delle malerbe nelle fasi critiche di accestimento e induzione fiorale della coltura.
- Diversi meccanismi d'azione, strategia antiresistenza.

#### COLTURE

# EPOCA DI IMPIEGO

**DOSE** 

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO, SEGALE, TRITICALE

Impiegare in post emergenza precoce a 1-3 foglie vere della coltura

0.6 I/ha

# **Composizione**

FLUFENACET g 32 (=400 g/L) DIFLUFENICAN g 16 (=200 g/L)

# **Formulazione**

SOSPENSIONE CONCENTRATA

# Registrazione

N. 16041 del 16/01/2017

# Confezioni

Bottiglia da 1L (12x1)

# Classificazione

Attenzione



Scansiona il QR code e visita la pagina del sito per maggiori informazioni

