



An Agricultural
Sciences Company

NUOVO DISERBO DI POST EMERGENZA PRECOCE PER I CEREALI A PAGLIA

Battle[®] Delta

Erbicida

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

Il **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.



Il **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.

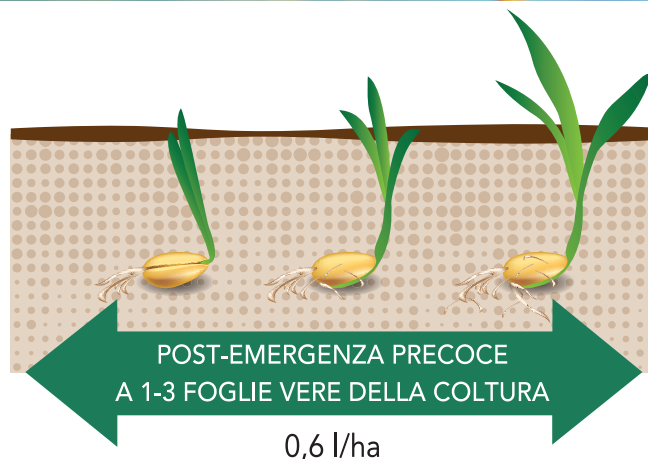
ELEVATA SINERGIA E COMPLEMENTARIETÀ NEL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

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

Battle® Delta

Erbicida

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 l/ha

Spettro d'azione

INFESTANTI GRAMINACEE SENSIBILI

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

INFESTANTI GRAMINACEE PARZIALMENTE SENSIBILI

Avena	<i>Avena spp</i>
-------	------------------

INFESTANTI DICOTILEDONI SENSIBILI

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

*controlla anche popolazioni resistenti a erbicidi ALS, ACCasi e Ormonici



An Agricultural
Sciences Company

Battle® Delta

Erbicida

I vantaggi di Battle® 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 accostimento e induzione fiorale della coltura.
- ➔ Diversi meccanismi d'azione, strategia antiresistenza.

COLTURE

FRUMENTO TENERO,
FRUMENTO DURO,
ORZO, SEGALE,
TRITICALE

EPOCA DI IMPIEGO

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

DOSE

0,6 l/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

