

Battle Delta®

ERBICIDA SELETTIVO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER IL DISERBO DI PRE E POST EMERGENZA PRECOCE DI FRUMENTO TENERO, DURO, ORZO, SEGALE E TRITICALE

Composizione

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

Formulazione

Sospensione concentrata

Registrazione N. 16041 del 16/01/2017

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BOTTIGLIA DA 1L
(12x1)

Consigli d'impiego: Si raccomanda di impiegare il prodotto su terreni ben preparati e livellati avendo cura di coprire adeguatamente i semi del cereale per almeno 3 cm. Non intervenire sul terreno con rullature o erpicature dopo l'applicazione. Su grano duro applicare solo in post-emergenza precoce.

Compatibilità: Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Prevenzione e gestione della resistenza: Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza alternare prodotti con meccanismi d'azione differenti.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	INFESTANTI SENSIBILI	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Frumento tenero, Orzo, Segale e Triticale	Graminacee: Coda di topo (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Loietto (<i>Lolium spp.</i>) Forasacco (<i>Bromus spp.</i>) Agrostide (<i>Apera spica venti</i>) Poa (<i>Poa annua</i>), Falaride minore (<i>Phalaris minor</i>)		Impiegare in pre-emergenza della coltura o post-emergenza precoce quando la coltura ha da 1 a 3 foglie	
Frumento duro	Dicotiledoni: Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>) Attacamani (<i>Galium aparine</i>) Borsa del pastore (<i>Capsella b. pastoris</i>) Senape (<i>Brassica spp.</i>) Fumaria (<i>Fumaria spp.</i>) Falsa ortica (<i>Lamium spp.</i>) Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>) Centocchio (<i>Stellaria media</i>) Erba storna (<i>Thlaspi arvense</i>) Veronica (<i>Veronica spp.</i>) Viola (<i>Viola spp.</i>)	0,6 l/ha	Impiegare in post-emergenza precoce quando la coltura ha da 1 a 3 foglie	Non richiesto

Su terreni non ben affinati, soggetti a ristagni idrici oppure leggeri, sabbiosi e ricchi di scheletro e in caso di semina su sodo applicare Battle Delta® solo in post emergenza precoce. In caso di intense precipitazioni subito dopo l'applicazione del prodotto, potrebbero verificarsi transitori sintomi di sbiancamento delle foglie che non comportano comunque riduzione nello sviluppo della coltura.