



ADAMA

ELEGANT® 2FD

Il partner ideale per cereali
liberi da foglie larghe



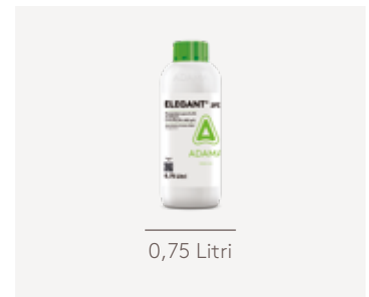
**Crescere al tuo fianco
per un prodotto
di grande qualità.**

ELEGANT® 2FD è il diserbante a duplice azione riconosciuto per l'ampio spettro erbicida nei confronti delle infestanti comuni e quelle più difficili.



ERBICIDI

ADAMA.COM



AVVERTENZA: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317 - H410 - EUH401

0,75 Litri

FORMULAZIONE: Suspoemulsione	COMPOSIZIONE: Florasulam puro 0,6% (6,25 g/l) 2,4 D 42,3% (452 g/l)	N. REGISTRAZIONE: n. 16553 del 24-12-2015
--	--	---

COLTURA	DOSE	NOTE
Frumento Tenero e Duro	0,75 l/ha	Impiegato in post-emergenza da inizio accestimento fino alla levata. Si consiglia di trattare le infestanti entro i primi stadi di sviluppo (4-6 foglie).

	FLORASULAM	2,4-D
Famiglia	Triazolpirimidine	Derivati degli acidi fenossicarbossilici
Mobilità	Erbicida sistemico con mobilità acropeta e basipeta. Viene assorbito dalle radici e dai germogli della pianta e traslocato nei vari organi	Erbicida assorbito per via fogliare e traslocato mediante il floema nei vari organi della pianta
Meccanismo di azione	HRAC B Inibisce la biosintesi dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS), responsabile della sintesi degli amminoacidi a catena ramificata (valina, leucina, isoleucina)	HRAC O Interferisce sul metabolismo degli acidi nucleici e sulla biosintesi delle proteine. Genera alterazioni enzimatiche, respiratorie e traspiratorie

Epoca d'intervento



Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	■
Borsa del pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	■
Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)	■
Camomilla bastarda (<i>Anthemis arvensis</i>)	■
Centocchio (<i>Stellaria media</i>)	■
Crisantemo campestre (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	■
Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>)	■
Grespino comune (<i>Sonchus oleraceus</i>)	■
Papavero comune (<i>Papaver rhoeas</i>)*	■
Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>)	■
Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)*	■
Stoppione (<i>Cirsium arvense</i>)	■

■ Infestanti sensibili ■ Infestanti mediamente sensibili

Se controllati entro i primi stadi di sviluppo il prodotto è efficace contro Cardo selvatico (*Sylbim marianum*) e Fiordaliso (*Centaurea* spp.)

*Compreso gli ecotipi resistenti alle famiglie degli ALS

Punti di forza

- **OTTIMA EFFICACIA D'AZIONE** nei confronti delle più comuni dicotiledoni, incluse le più difficili, diffuse nei cereali autunno-vernini.



Papavero (*Papaver rhoeas*)



Senape (*Sinapis arvensis*)

- Adatto per il contenimento di diverse infestanti di sostituzione e delle compositi più difficili.



Fumaria (*Fumaria officinalis*)



Stoppione o cardo campestre (*Cirsium arvense*)



Attaccamani (*Galium aparine*)



Camomilla (*Anthemis spp.*)



Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*)



Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)



Centocchio comune (*Stellaria media*)

- **DUPLICE MECCANISMO D'AZIONE:** La miscela con 2,4 D permette di agire su siti d'azione differenti agli ALS, **RIDUCENDO I FENOMENI DI RESISTENZA** già accertati su popolazioni di papavero e senape.

- **MIGLIORI PERFORMANCE PRODUTTIVE** grazie all'assenza di competizione con le infestanti.
- **OTTIMA SELETTIVITÀ** sulle colture autorizzate in etichetta.
- **FLESSIBILITÀ D'IMPIEGO:** ELEGANT® 2FD si presta sia per applicazioni precoci grazie al florasulam, attivo alle basse temperature, che tardive, dove la componente ormonica esprime a pieno il suo potenziale.
- **CONFEZIONE PRATICA** per un ettaro.



Senape (*Sinapis arvensis*)



Papavero (*Papaver rhoeas*)



ADAMA

Listen ▶ Learn ▶ Deliver

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

RICORDATI
DI SCARICARE
LA APP ADAMA!



Adama Italia S.r.l. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Italia - www.adama.com