



**Diserbare bene
in pre-emergenza
non è mai stato
così importante**

Fedor[®]

**Ho diserbato la soia
in modo facile ed efficace**

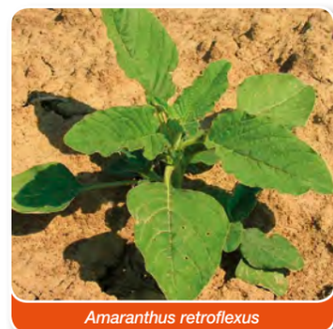


**Efficace su amaranto ed altre
infestanti graminacee e dicotiledoni**

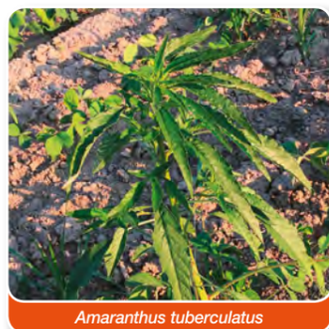
ERBICIDA

Le infestanti della soia: Amaranto ma non solo

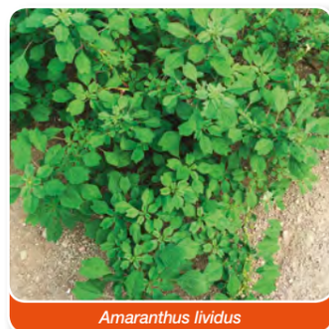
Dove la soia si coltiva da anni sono sempre più diffuse specie di amaranto con scarsa sensibilità agli erbicidi di post-emergenza, quali *Amaranthus retroflexus*, *A. tuberculatus* e *A. lividus*. Queste ed altre infestanti presenti nella soia vanno controllate in pre-emergenza.



Amaranthus retroflexus



Amaranthus tuberculatus



Amaranthus lividus



Abutilon theophrasti



Chenopodium spp.



Solanum nigrum



Echinochloa crus-galli



Digitaria sanguinalis



Setaria spp.



Sorghum halepense (seme)



Galinsoga spp.

**Altamente efficace
sulle principali infestanti
monocotiledoni e dicotiledoni**

La soluzione



Infestanti Graminacee	
Coda di topo	(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Sanguinella	(<i>Digitaria sanguinalis</i>)
Giavone	(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Panico americano	(<i>Panicum dichotomiflorum</i>)
Fienarola comune	(<i>Poa annua</i>)
Pabbio comune	(<i>Setaria viridis</i>)
Sorghetta da seme	(<i>Sorghum halepense</i>)

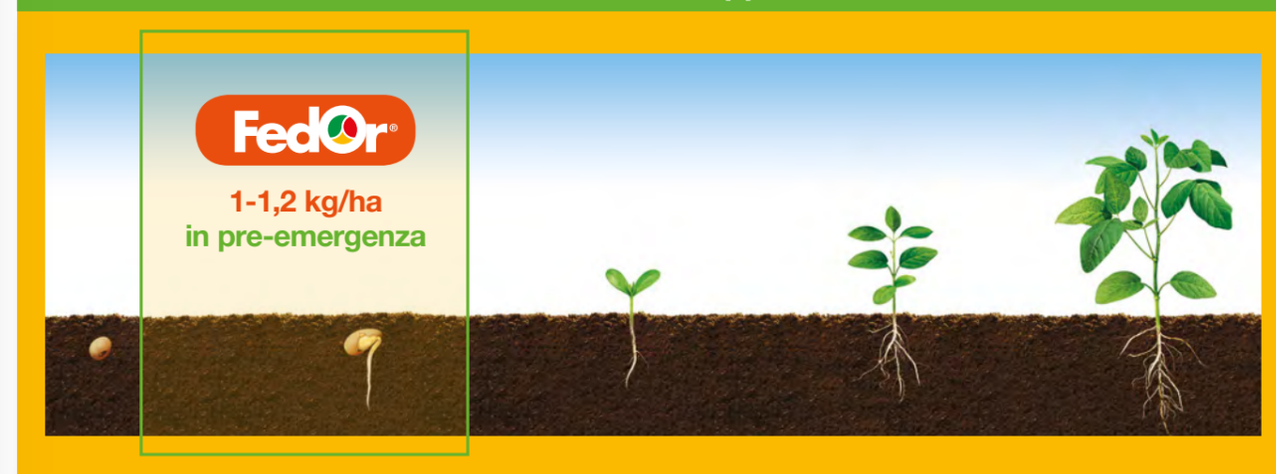
Infestanti Dicotiledoni	
Amaranto	(<i>Amaranthus spp.</i>)
Cencio molle	(<i>Abutilon theophrasti</i>)
Borsa del pastore	(<i>Capsella bursa pastoris</i>)
Farinello	(<i>Chenopodium album</i>)
Fumaria	(<i>Fumaria officinalis</i>)
Galinsoga	(<i>Galinsoga parviflora</i>)
Papavero	(<i>Papaver spp.</i>)
Persicaria maggiore	(<i>Polygonum lapathifolium</i>)
Persicaria	(<i>Polygonum persicaria</i>)
Erba porcellana	(<i>Portulaca oleracea</i>)
Rafano	(<i>Raphanus raphanistrum</i>)
Senape	(<i>Sinapis arvensis</i>)
Erba morella	(<i>Solanum nigrum</i>)
Cicerbita	(<i>Sonchus oleraceus</i>)
Spergola arvense	(<i>Spergula arvensis</i>)
Centocchio	(<i>Stellaria media</i>)
Ortica minore	(<i>Urtica urens</i>)



Caratteristiche

- Efficacia verso foglia stretta (giavone, sorghetta da seme) e foglia larga (amaranto, farinello, erba morella, poligonacee, etc.)
- Praticità d'impiego: 1 kg = 1 ha su terreni di medio impasto
- Da solo: una delle soluzioni più performanti
- Spiccata capacità di riattivazione, con pioggia o irrigazione di soccorso entro i 15 giorni
- Perfettamente miscibile con eventuali partner

Dose e modalità di applicazione



Meccanismo d'azione

Le componenti attive di Fedor si posizionano negli strati superficiali del terreno bloccando lo sviluppo delle infestanti



5 kg



Vantaggi

- **Soluzione semplice e pratica che rispetta la soia**
- **Utilizzo del diserbo di pre-emergenza per eliminare le principali infestanti dannose alla coltura**
- **Trattamento risolutivo in pre-emergenza per il controllo dell'amaranto comprese le specie resistenti**

Scheda tecnica

Composizione:	Flufenacet 42% Metribuzin 14%
Formulazione:	Granuli idrosospensibili
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	N. 12806 del Ministero della Salute del 25.05.2012
Colture autorizzate:	Soia, pomodoro, patata
Tempo di carenza:	Non necessario
Confezione:	1 kg - 5 kg

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2018.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato



Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Cod. 86300311



PCF Process Chlorine Free

