





Scheda tecnica

Composizione: Flufenacet 420g/kg - Metribuzin 140 g/kg

Formulazione: Granuli idrodispersibili WG

Classificazione

tossicologica: Xn

ambientale: N

Colture registrate: Pomodoro, patata, soia

Registrazione: N. 12806 del 25.05.2012
del Ministero della Salute

Confezione: 1 kg



Il prodotto



Evoluzione di CADOU[®] POMODORO SOIA:
miscela pronta formulata in granuli idrodispersibili (WG)

Principi attivi:

Flufenacet 420 gr/Kg

Metribuzin 140 gr/Kg

**Classi
chimiche:**

ossiacetamidi

triazinoni

**Meccanismo
di azione:**

*Inibisce la
divisione cellulare*

*Inibisce la
fotosintesi*

**Spettro
azione:**

Graminacee e dicotiledoni



Bayer CropScience

Modo di azione



Fedor[®] si fissa negli strati superficiali del terreno ed è scarsamente mobile nel suolo.

Fedor[®] si degrada in un tempo breve e quindi non permane nel terreno.

Meccanismo d'azione



Fedor[®] agisce sui semi in germinazione e sulle plantule per assorbimento radicale e fogliare.

Si caratterizza per avere 2 modi di azione distinti:

- 1) inibizione divisione cellulare;*
- 2) inibizione della fotosintesi.*



Spettro di azione - Dicotiledoni



Dicotiledoni sensibili:	
Amaranto bianco	(<i>Amaranthus albus</i>)
Amaranto comune	(<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Anagallide azzurra	(<i>Anagallis foemina</i>)
Borsa del pastore	(<i>Capsella bursa pastoris</i>)
Farinaccio	(<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>)



Spettro di azione - Monotiledoni



Graminacee sensibili:	
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>



Fedor su pomodoro



Epoca di impiego:

 **7-14 gg prima del trapianto**

Dose di impiego:

 **1-1,2 kg/ha**



Bayer CropScience

Fedor su pomodoro



Partners possibili:

-  Ronstar (Chenopodio, Solanum)
-  Challenge (Crucifere, poligonacee)
-  Pendimetalin



Fedor su patata



Epoca di impiego:

 **pre-emergenza/post-rincalzatura**

Dose di impiego:

 **1-1,2 kg/ha**



Bayer CropScience

Fedor su patata



Partners possibili:

-  Challenge (Crucifere, poligonacee)
-  Pendimetalin, clomazone

Fedor su soia



Epoca di impiego:

 **pre-emergenza**

Dose di impiego:

 **1-1,2 kg/ha**





Partners possibili (Chenopodio e Solanum):

 **Ronstar 1 L/ha**



Punti di forza



-  *Ampio spettro di azione*
-  *Perfettamente compatibile con eventuali partner per l'ottimizzazione del trattamento*
-  *Assenza di polveri grazie alla moderna formulazione in microgranuli*
-  *Semplice da dosare e da utilizzare*

