

FedOr®

# Il prodotto



## Scheda tecnica

<b>Composizione:</b>	Flufenacet 420g/kg - Metribuzin 140 g/kg
<b>Formulazione:</b>	Granuli idrodispersibili WG
<b>Classificazione tossicologica:</b>	Xn
<b>Classificazione ambientale:</b>	N
<b>Colture registrate:</b>	Pomodoro, patata, soia
<b>Registrazione:</b>	N. 12806 del 25.05.2012 del Ministero della Salute
<b>Confezione:</b>	1 kg



Bayer CropScience

# Il prodotto



Evoluzione di CADOU<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> si fissa negli strati superficiali del terreno ed è scarsamente mobile nel suolo.*

*Fedor<sup>®</sup> si degrada in un tempo breve e quindi non permane nel terreno.*

# Meccanismo d'azione



*Fedor<sup>®</sup> 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



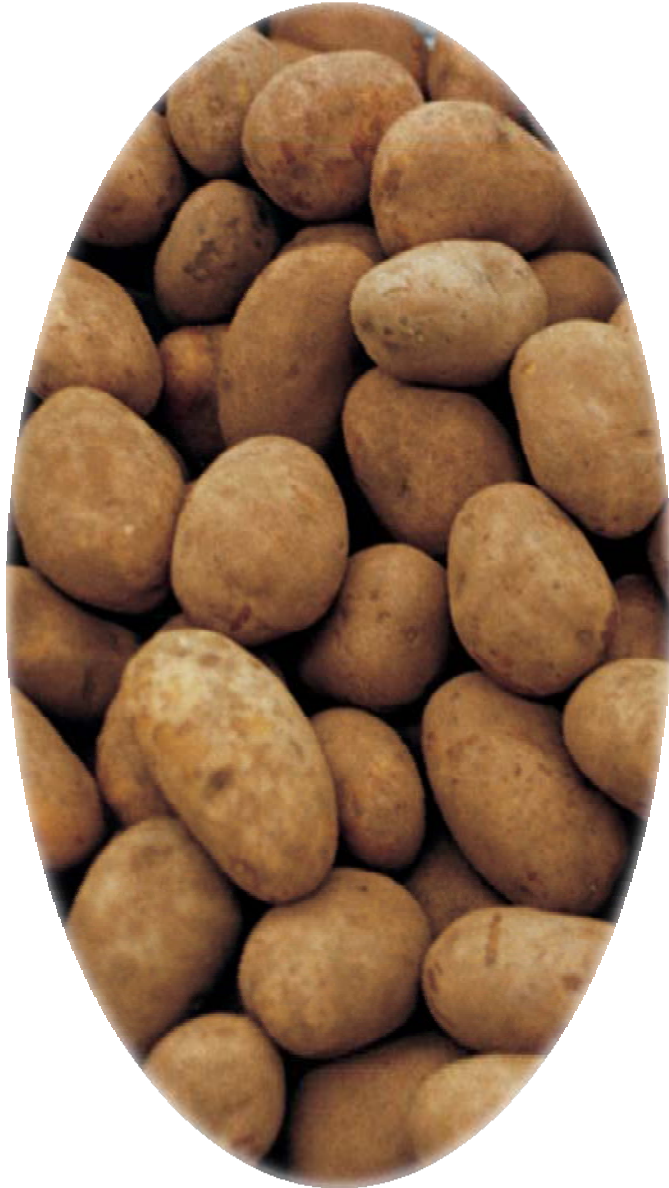
# Fedor su pomodoro



## Partners possibili:

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


# Fedor su patata



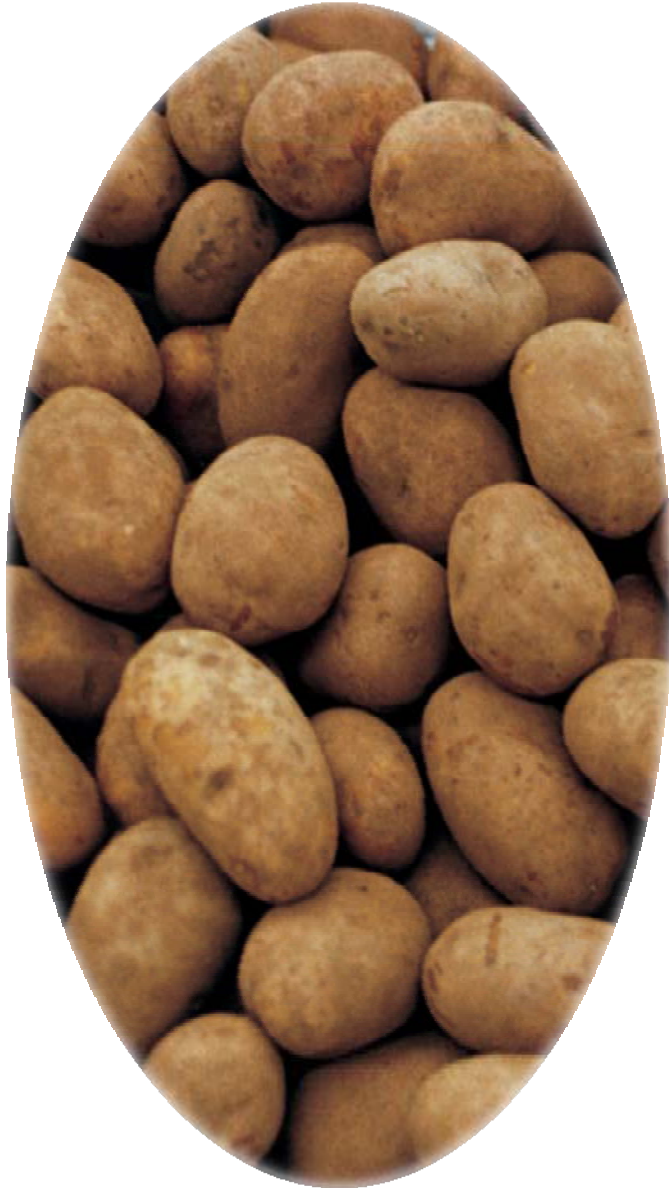
Epoca di impiego:

 pre-emergenza/post-rincazzatura

Dose di impiego:

 1-1,2 kg/ha

# 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*