



Proman[®] flow

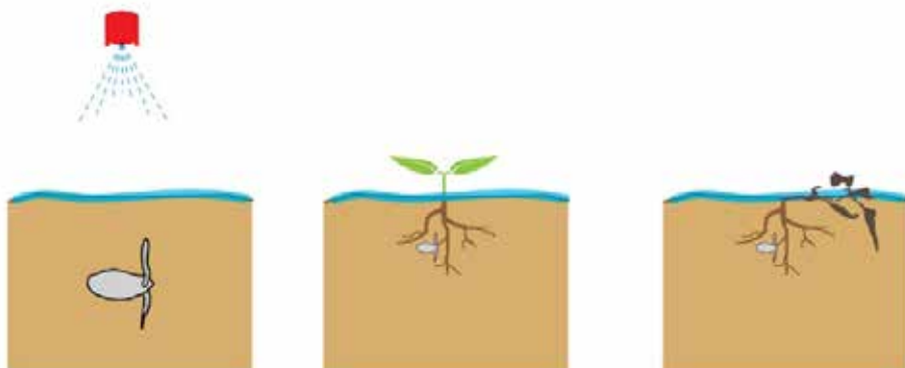
Erbicida di pre-emergenza
per soia, girasole e patata



**MULTI
FLEX**
herbicide



MODALITA' D'AZIONE



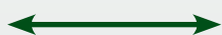
Dopo la sua applicazione, Proman[®] Flow viene assorbito dall'infestante in via di germinazione e traslocato attraverso lo xilema nei diversi organi in via di sviluppo. Metobromuron agendo a livello del Fotosistema II provoca un'inibizione del processo fotosintetico delle infestanti che vanno incontro a clorosi, necrosi e successiva morte.

Soia

Proman[®] flow ha una spiccata sinergia con alcuni importanti principi attivi di pre emergenza della soia e permette di progettare la strategia di diserbo ottimale in funzione delle infestanti.

In pre-emergenza:

Proman[®]
flow



BBCH

00

10

11

12

13

14

60



In presenza di forti infestazioni di graminacee:

Proman[®]
flow

S-Metolachlor



BBCH

00

10

11

12

13

14

60



In presenza di forti infestazioni di Abutilon:

Proman[®]
flow

Clomazone



BBCH

00

10

11

12

13

14

60



Soluzione a tre vie per infestazioni complesse:

Proman[®]
flow

S-Metolachlor

Clomazone



BBCH

00

10

11

12

13

14

60



La linea di diserbo pre emergenza della soia

SPETTRO D'AZIONE

Nome comune	Proman® Flow 3 L/ha	Proman® Flow 2.5 L/ha + S-Metolachlor	Proman® Flow 2.5 L/ha + Clomazone	Proman® Flow 2.5 L/ha + S-Metolachlor + Clomazone
<i>Abutilon theophrasti</i>				
<i>Acalypha virginica</i>				
<i>Aethusa cynapium</i>				
<i>Amaranthus retroflexus</i>				
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>				
<i>Anthemis arvensis</i>				
<i>Atriplex patula</i>				
<i>Bidens tripartita</i>				
<i>Capsella bursa-pastoris</i>				
<i>Chenopodium album</i>				
<i>Datura stramonium</i>				
<i>Digitaria sanguinalis</i>				
<i>Echinochloa crus-galli</i>				
<i>Fallopia convolvulus</i>				
<i>Galinsoga parviflora</i>				
<i>Lamium purpureum</i>				
<i>Lolium spp.</i>				
<i>Matricaria chamomilla</i>				
<i>Mercurialis annua</i>				
<i>Myosotis arvensis</i>				
<i>Panicum dichotomiflorum</i>				
<i>Persicaria lapathifolia</i>				
<i>Persicaria maculosa</i>				
<i>Poa annua</i>				
<i>Polygonum aviculare</i>				
<i>Portulaca oleracea</i>				
<i>Raphanus raphanistrum</i>				
<i>Senecio vulgaris</i>				
<i>Setaria viridis</i>				
<i>Sinapis arvensis</i>				
<i>Solanum nigrum</i>				
<i>Stellaria media</i>				

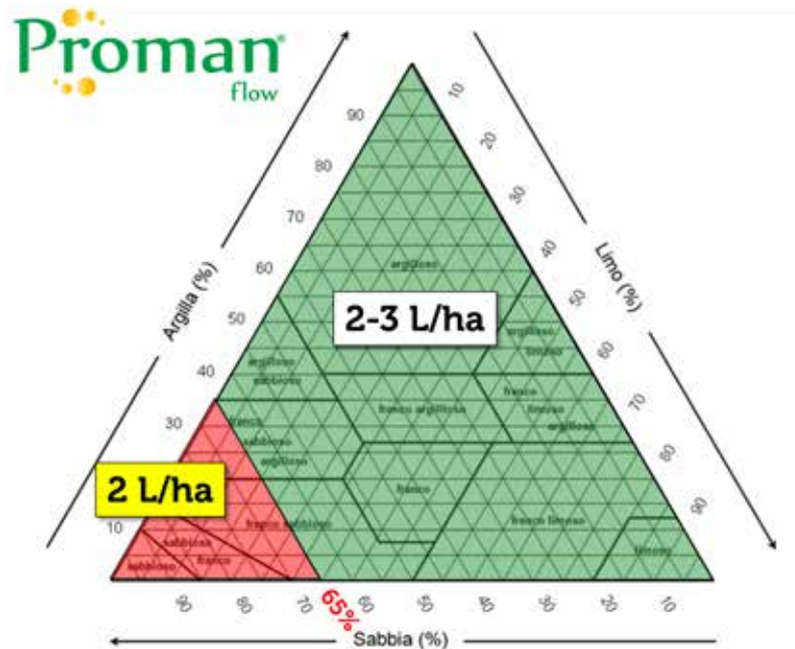
Molto sensibile
 Sensibile
 Moderatamente sensibile
 Poco sensibile



Proman® Flow 2.5 L/ha + Clomazone, 26 giorni dopo l'applicazione.

Consigli d'utilizzo

- Il suolo umido favorisce la massima efficacia del prodotto.
- Per garantire una buona selettività e un'alta efficacia, Proman® Flow va applicato su terreno finemente preparato e non oltre 4 giorni dalla semina della soia.
- La dose di Proman® Flow deve essere adattata in base alla natura del terreno:



Su suoli con percentuale di sabbia maggiore o uguale al 65% la dose è 2 L/ha

Una strategia di pre emergenza con prodotti selettivi assicura la rapida crescita della soia assicurando una veloce chiusura dell'interfila che permette di prevenire nuove nascite di infestanti



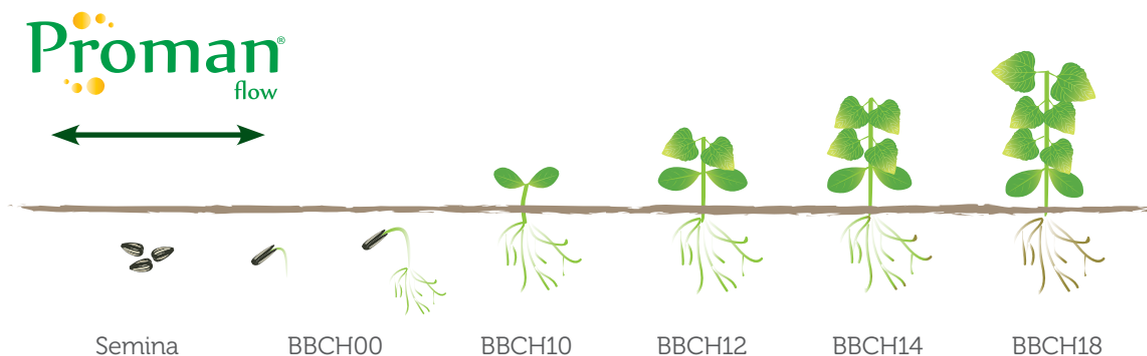
Il diserbo di pre emergenza, oltre ad essere un'ottima strategia in chiave anti-resistenza, lascia anche un campo più pulito, consentendo di effettuare applicazioni di post emergenza mirate (esempio: controllo della sorghetta) e di ridurre i costi e il rischio di fenomeni di fitotossicità per la coltura.

Girasole

Proman[®] flow è altamente selettivo nei confronti della coltura ed efficace nel controllo delle principali infestanti del girasole.

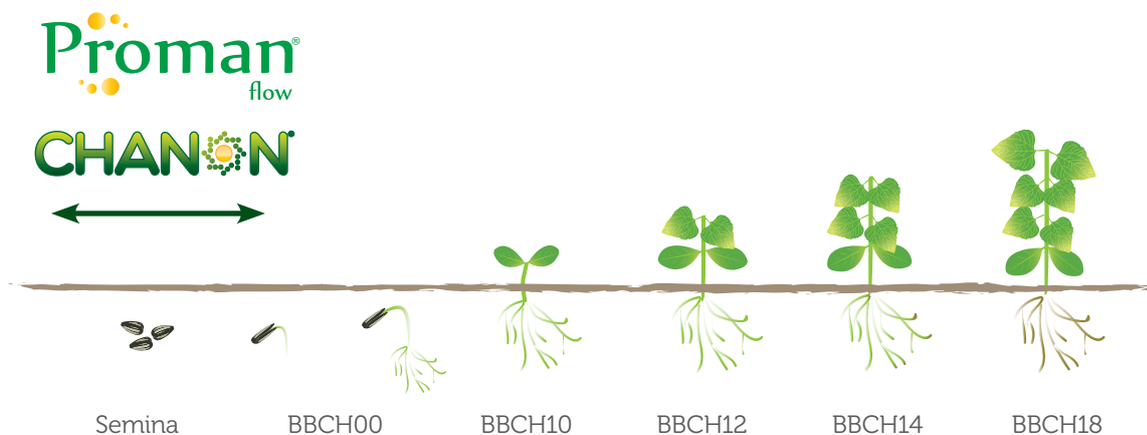


In pre-emergenza:



Applicare Proman[®] Flow da solo alla dose di 3 L/ha in pre emergenza del girasole

In presenza di forti infestazioni di poligonacee:



In caso di forti infestazioni si consiglia di miscelare Proman[®] Flow con Chanon[®] (*)

(*) Chanon[®] - Aclonifen 600 g/L - Reg. Min. Salute n. 16694 del 26/02/2019.

La linea di diserbo pre emergenza del girasole

SPETTRO D'AZIONE

Nome comune	Proman® Flow 3 L/ha	Proman® Flow 2.5 L/ha + Chanon® *
<i>Abutilon theophrasti</i>	■	■
<i>Acalypha virginica</i>	■	■
<i>Amaranthus retroflexus</i>	■	■
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	■	■
<i>Atriplex patula</i>	■	■
<i>Bidens tripartita</i>	■	■
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■	■
<i>Chenopodium album</i>	■	■
<i>Datura stramonium</i>	■	■
<i>Digitaria sanguinalis</i>	■	■
<i>Echinochloa crus-galli</i>	■	■
<i>Fallopia convolvulus</i>	■	■
<i>Galinsoga parviflora</i>	■	■
<i>Mercurialis annua</i>	■	■
<i>Lolium spp .</i>	■	■
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	■	■
<i>Persicaria lapathifolia</i>	■	■
<i>Persicaria maculosa</i>	■	■
<i>Poa annua</i>	■	■
<i>Polygonum aviculare</i>	■	■
<i>Portulaca oleracea</i>	■	■
<i>Senecio vulgaris</i>	■	■
<i>Setaria viridis</i>	■	■
<i>Solanum nigrum</i>	■	■
<i>Stellaria media</i>	■	■

Molto sensibile
 Sensibile
 Moderatamente sensibile
 Poco sensibile

(*) Chanon® - Aclonifen 600 g/L - Reg. Min. Salute n. 16694 del 26/02/2019.

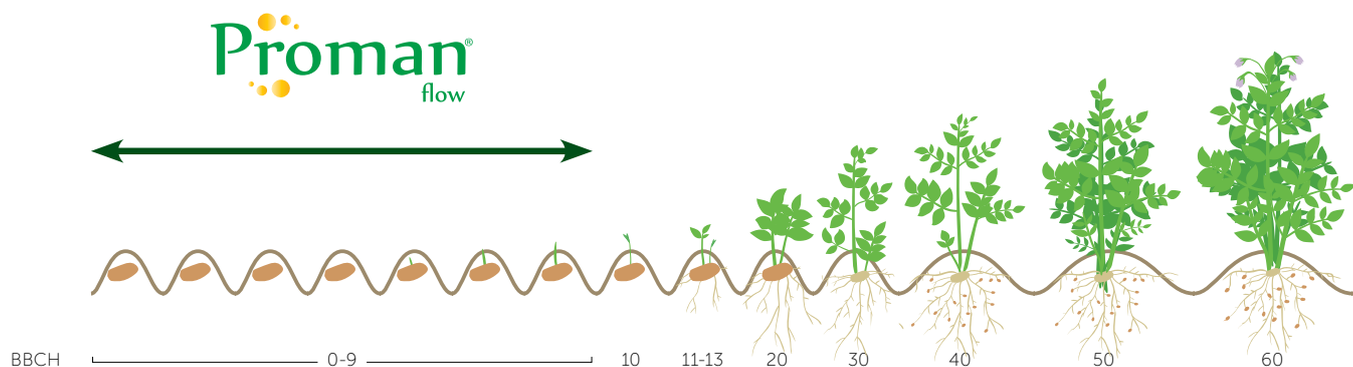


Patata

**MULTI
FLEX**
herbicide

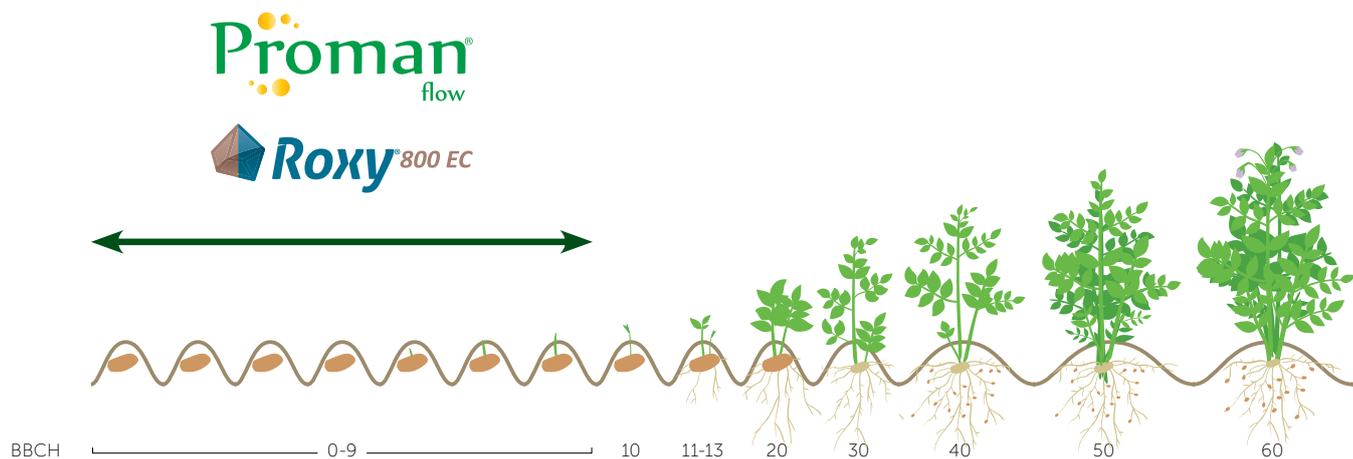
In Europa, **Proman[®] flow** è riconosciuto come il prodotto di riferimento per il diserbo di pre emergenza dalla patata. Proman[®] Flow si inserisce perfettamente nelle strategie di gestione delle resistenze.

In pre-emergenza:



Applicare Proman[®] Flow da solo alla dose di 4 L/ha in pre emergenza

In presenza di forti infestazioni di Solanum e Giavone:



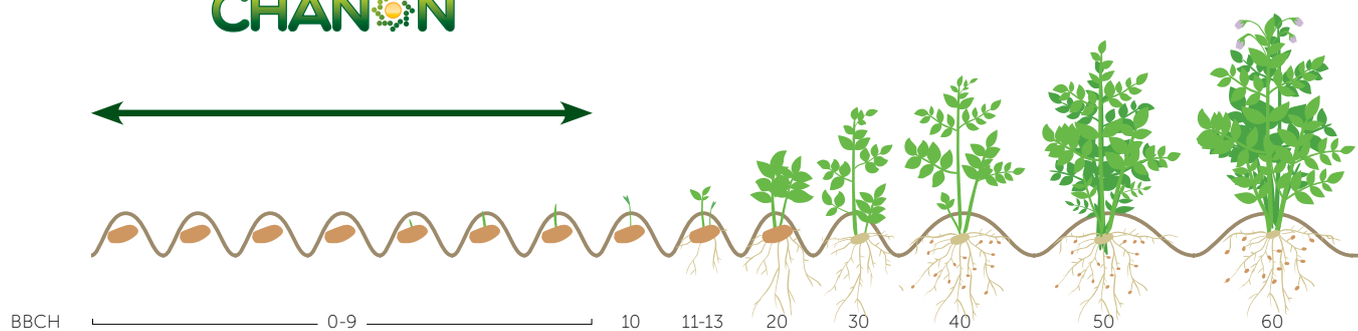
Applicare Proman[®] Flow in miscela con Roxy[®] 800 EC (Prosulfocarb, 800 g/L Reg. Min. Salute n. 14749 del 29/05/2014) in pre emergenza



In presenza di forti infestazioni di poligonacee:

Proman
flow

CHANON



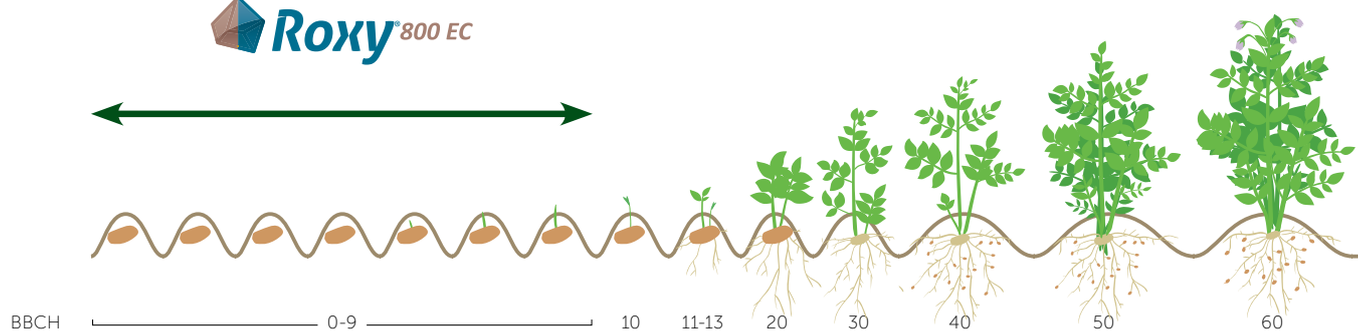
Si consiglia di miscelare Proman® Flow con Chanon® (Aclonifen 600 g/L Reg. Min. Salute n. 16694 del 26/02/2019) in pre emergenza.

In presenza di infestazioni complesse:

Proman
flow

CHANON

Roxy^{800 EC}



La linea di diserbo pre emergenza della patata

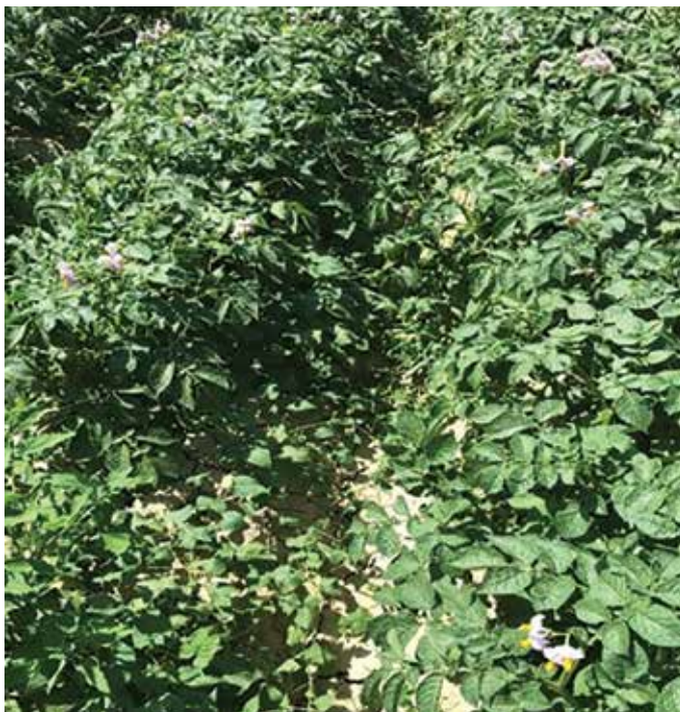
SPETTRO D'AZIONE

Nome comune	Proman® Flow 4 L/ha	Proman® Flow 2.5 L/ha + Chanon®*	Proman® Flow 2.5 L/ha + Roxy®**
<i>Abutilon theophrasti</i>			
<i>Acalypha virginica</i>			
<i>Amaranthus retroflexus</i>			
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>			
<i>Atriplex patula</i>			
<i>Bidens tripartita</i>			
<i>Capsella bursa-pastoris</i>			
<i>Chenopodium album</i>			
<i>Datura stramonium</i>			
<i>Digitaria sanguinalis</i>			
<i>Echinochloa crus-galli</i>			
<i>Fallopia convolvulus</i>			
<i>Galinsoga parviflora</i>			
<i>Lolium spp.</i>			
<i>Mercurialis annua</i>			
<i>Panicum dichotomiflorum</i>			
<i>Persicaria lapathifolia</i>			
<i>Persicaria maculosa</i>			
<i>Poa annua</i>			
<i>Polygonum aviculare</i>			
<i>Portulaca oleracea</i>			
<i>Senecio vulgaris</i>			
<i>Setaria viridis</i>			
<i>Solanum nigrum</i>			
<i>Stellaria media</i>			

Molto sensibile
 Sensibile
 Moderatamente sensibile
 Poco sensibile

(*) Chanon® - Aclonifen 600 g/L - Reg. Min. Salute n. 16694 del 26/02/2019.

(**) Roxy® 800 EC 800 g/L Re. Min. Salute n. 14749 del 29/05/2014



Non trattato Fusignano (RA) - 2019



Proman® Flow + Roxy® 800 EC + Chanon®
Fusignano (RA) - 2019

Proman[®] flow

Galinsoga parviflora



Amaranthus retroflexus



Lamium purpureum



Chenopodium album



Echinochloa crus-galli



Matricaria chamomilla



Persicaria maculosa



Poa annua



Capsella bursa-pastoris



Stellaria media



Proman[®] flow

Erbicida di pre-emergenza per soia, girasole e patata

- Efficace strumento per la gestione delle resistenze
- Valida soluzione per il controllo delle infestanti difficili come Amaranthus, Chenopodium, Ambrosia e Acalypha
- Ottima sinergia con i maggiori principi attivi di pre-emergenza registrati sulle colture
- Ampio spettro d'azione

Profilo del prodotto

• Composizione	500 g/L Metobromuron
• Formulazione	Sospensione concentrata (SC)
• Codice HRAC	C2, inibizione della fotosintesi a livello del fotosistema II
• Reg. Ministero della Salute	N. 15265 del 19/05/2014
• Classificazione CLP	 Attenzione
• Dose	2-4 L/ha su Patata; 2-3 L/ha Girasole e Soia; 2 L/ha Favino da seme
• Epoca di applicazione	pre-emergenza
• Registrazione	Patata, Soia, Girasole e Favino da seme

Un prodotto di: Belchim Crop Protection Italia S.p.A. Registrazione del Ministero della Salute N. 15265 del 19/05/2014 Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



Belchim Crop Protection Italia S.p.A.
Centro Direzionale Milanofiori | Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
Tel. 02 33599422 • 02 33576501 • Fax 02 87152284 | www.belchim.it



Per maggiori informazioni
inquadra il QRCode e
scarica la nostra APP