



Science For A Better Life



Nuovo fungicida per la difesa di Patata e
Pomodoro in pieno campo ed in serra



**Fungicida sistemico per
il controllo simultaneo di:
Peronospora e Alternaria**

Fenamidone	75 g / l
Propamocarb hydrochloride	375 g / l

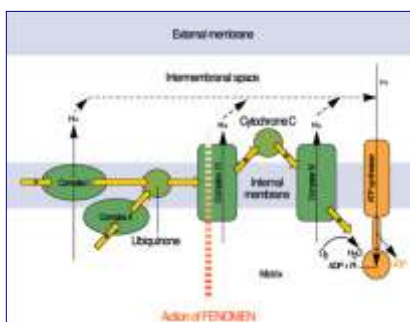


Modi di azione: diversi e sinergici

FENAMIDONE

Agisce sulla catena respirazione mitocondriale.

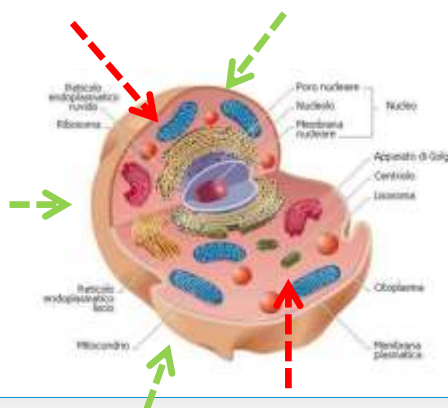
Sito d'azione specifico: QoI – Complex III



PROPAMOCARB

Distruzione membrana cellulare

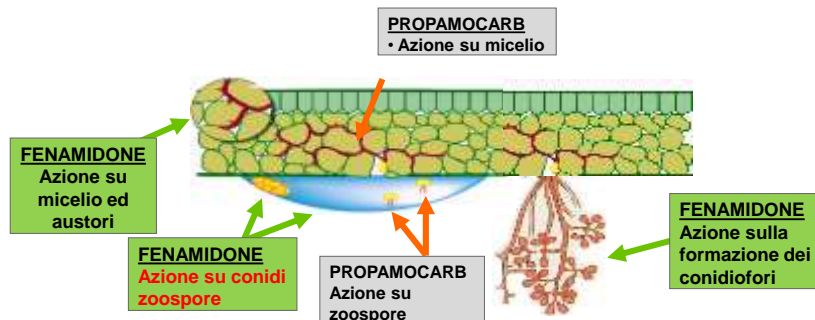
Sito d'azione: multisito



Azione Preventiva!



Azione su diversi stadi di sviluppo della peronospora





Ottima mobilità nella pianta
Protezione totale



Page 6



Peronospora + Alternaria



Page 7



Prodotto COMPLETO

- **Duplica efficacia:** peronospora ed alternaria
- **Sistemico:** elevata protezione della vegetazione in accrescimento
- Ottima protezione dei frutti
- Alta resistenza al dilavamento
- Adatto a strategia di difesa con ridotto apporto di rame
- Ottima combinazione in funzione antiresistenza



SCHEDA TECNICA

Composizione:	fenomen® (fenamidone) 75 g/l Propamocarb idrocloruro 375 g/L
Formulazione:	SC (sospensione concentrata)
Classificazione:	Tossicol.: Attenzione; Ambient.:
Dose:	2 L/ha (ogni 7-10 gg)
Colture:	Pomodoro pieno campo e serra (phi 3gg) Patata (phi: 7 gg)
N applicazioni etichetta	3 pomodoro, 4 patata
Confezione	1 L e 5 L
Registrazione:	n° 15877 del 13/11/2015



Bayer CropScience



Scheda tecnica



Composizione:
Fluopicolide puro 62,5 g/L + Propamocarb 625 g/L

Formulazione:
Sospensione concentrata

Dose di impiego:
1,4-1,6 L/ha, rispettando tra i trattamenti gli intervalli di 8-12 giorni
Sono possibili **4 applicazioni**

Tempo di carenza :
7 giorni su patata

Confezione:
Flacone 1 L





Antracol[®]

70 WG



Composizione:	Propineb 70%
Formulazione:	WG
Confezione	1 – 10 KG
Dose:	2 Kg/ha
Avversità:	Peronospora, Alternaria



Bayer CropScience



Composizione:	<i>Solfato Tribasico 30%</i>
Formulazione:	<i>WG</i>
Classificazione :	<i>favorevole</i>
Confezione	<i>1 – 10 kg</i>
Dose:	<i>1,65 – 2 kg/ka</i>
Avversità:	<i>Fungine, Batteriosi</i>



Bayer CropScience



PROGRAMMA DI DIFESA DELLA PATATA



Patata: Fine Sviluppo vegetativo – Formazione tuberi





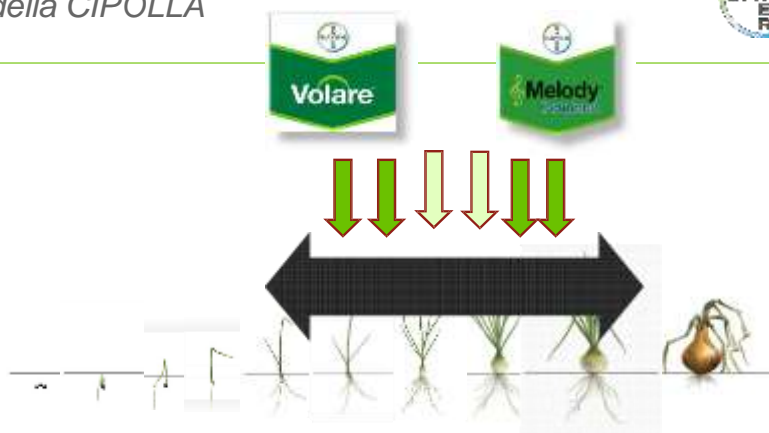
Nuova formulazione!!

- Migliore efficacia
- Migliore selettività



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sostanza attiva	Metribuzin 600 g/l
Formulazione	Soluzione concentrata
Pack	1 lt
Colture	Asparago, Carota, Patata, Pomodoro, Soia
Epoca applicazione:	Pre e Post- emergenza
Dose ettaro	0,35 – 0,45 lt/ha (in definizione)

*Le soluzioni di Bayer CropScience
per la difesa dalla peronospora
della CIPOLLA*



Bayer CropScience



Nuova formulazione!!

- Migliore efficacia
- minor apporto di rame per ettaro

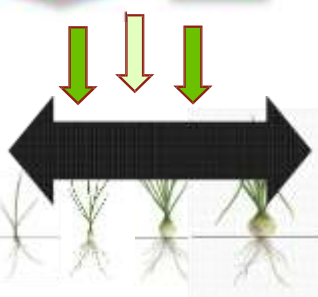


	MELODY COMPACT wp	MELODY COMPACT WG
Composizione:	Iprovalicarb 4,2 Ossicloruro rame 35,6	Iprovalicarb 8,4 Ossicloruro rame 40,6
Formulazione:	WP	WG
Confezione	1 kg	1 – 10 kg
Dose:	3-4 (3-3,5 vite) kg/ha	1,85 (1,75 vite) kg/ha
Colture	Pomodoro (gh e of) Melone e Cocomero Cipolla, Lattughe, Scarola/indivia e rucola Vite	Pomodoro (gh e of) Melone e Cocomero (pieno campo) Cipolla Lattughe, Scarola/indivia e rucola Vite

Le soluzioni di Bayer CropScience per la difesa dalla botrite della CIPOLLA



Eeguire i trattamenti a
partire dalla fase di
5°/6° foglia
con interventi a cadenza di 8-
10 gg



Bayer CropScience

Le soluzioni di Bayer CropScience per la difesa dal tripide Della CIPOLLA



La nuova soluzioni di Bayer CropScience
per il diserbo della CIPOLLA



EPOCA DI IMPIEGO

Post –emergenza precoce.

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti piccole (dallo stadio di 3 foglie della coltura) ricorrendo ad una dose totale di 1 -1,25 lt./ha con interventi frazionati a dosi ridotte.



* in corso di deroga x uso eccezionale

Bayer CropScience

Challenge – estensione 2016 cipolla



DOSI D'IMPIEGO

carota, patata, pisello, pomodoro, tabacco	2,5 - 3 L/ha	
cipolla	1 - 1,25 L/ha	in post-emergenza precoce (2-4 foglie vere)
girasole	2,5 - 3 L/ha	in pre-emergenza della coltura
	1-1,5 L/ha	in post-emergenza precoce (2-4 foglie vere)
mais	1,5 - 2 L/ha	
sorgo	1 - 1,5 L/ha	

VOLUME D'IRRORAZIONE: 300 - 500 L/ha.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Etichetta valida dal
15 GIU. 2016

al 12 OTT. 2016

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 15 GIU. 2016

Page 21



« Il fungicida efficace in campo ed in grado di aumentare la shelf-life del raccolto »



CARATTERISTICHE TECNICHE

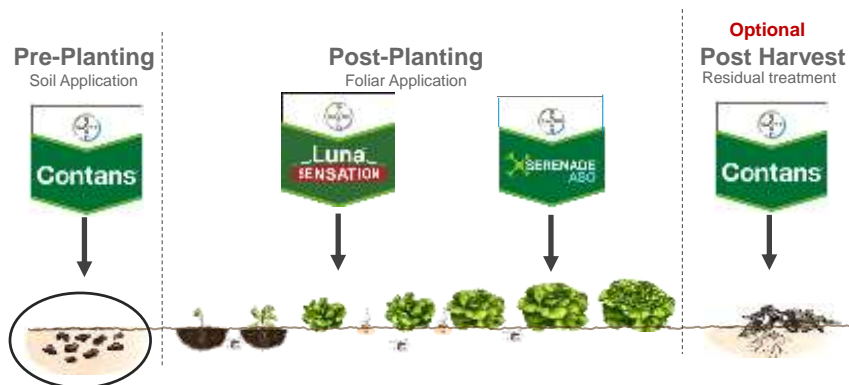
Sostanza attiva	Fluopyram 250 g/L + Trifloxystrobin 250 g/L
Formulazione	Soluzione concentrata
Pack	0,5 Kg
Colture	Fragola in serra (3 giorni carenza) Lattuga in pieno campo (7 giorni di carenza)
Malattie fungine	Botrite, Oidio e Sclerotinia



Lattughe e Insalate



Linea integrata: agrofarmaci convenzionali e Biologici



Page 24 • SBM-Fruits & Vegetables and Insecticides • December 16



Science For A Better Life

Bayer CropScience