



# Obiettivo Orticoltura

## Edizione 2025



# Tutorial di navigazione

1



CLICCA PER ANDARE  
SULLA COLTURA DESIDERATA

2



CLICCA PER VISIONARE  
LA SINGOLA CATEGORIA  
DELLA RELATIVA COLTURA

3



CLICCA IL NOME DEL PRODOTTO  
PER CONSULTARE LA SCHEDA  
COMPLETA SUL NOSTRO SITO

4



CLICCA PER TORNARE  
AL MENÙ PRINCIPALE

5



CLICCA PER ANDARE  
AVANTI E INDIETRO

6



CLICCA SUL NOME DEL PRODOTTO  
PER CONSULTARE LA SCHEDA  
COMPLETA SUL NOSTRO SITO

## Menù principale

Colture

# POMODORO





<b>INFESTANTI</b>	Stomp® Aqua		Stratos® Ultra						
<b>PERONOSPORA</b>	Kauritil® Tri Hi Bio®*	Enervin® System			Cabrio® WG + partner**		Enervin® SC + partner**	Kauritil® Tri Hi Bio®*	
<b>ALTERNARIA</b>	Serifel®		Serifel®		Serifel®		Dagonis® e Allstar®	Serifel®	
<b>BOTRITE</b>	Serifel®		Serifel®		Serifel®		Scala®	Signum®	
<b>CLADOSPORIOSI</b>	Kauritil® Tri Hi Bio®*		Signum®			Kauritil® Tri Hi Bio®*		Kauritil® Tri Hi Bio®*	
<b>OIDIO</b>	Kumulus® Tecno		Vivando®		Signum®		Cabrio® WG + partner**	Dagonis® o Allstar®	Kumulus® Tecno
<b>ACARI</b>	Nealta®								
<b>ALEURODIDI</b>	Velifer®		Velifer®		Velifer®		Velifer®		
<b>TRIPIDI</b>	Velifer®		Velifer®		Velifer®		Velifer®		
<b>LEPIDOTTERI</b>	Alverde®				Alverde®				

\* Registrato anche contro Marciume zonato, Septoria e Batteriosi.


\*\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.


# POMODORO *Erbicidi*

Pieno Campo



Serra



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>STOMP® AQUA</b>	☀	Pendimethalin	1 - 1,75	1	75
<b>STRATOS® ULTRA</b>	☀	Cycloxdim	Graminacee annuali: 1,5 - 2,5	1	42
			Gramigna comune: 5		
			Sorghetta: 5		



# POMODORO *Fungicidi*



Pieno Campo



Serra



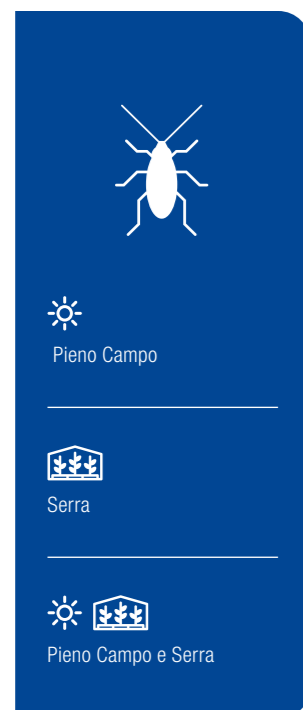
Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>		Fluxapyroxad	0,15 - 0,25	2	3
<b>CABRIO® WG</b>		Pyraclostrobin	0,5	3	3
<b>DAGONIS®</b>		Fluxapyroxad + Difenconazolo	Oidio: 0,6 Alternariosi: 1	2	3
<b>ENERVIN® SC</b>		Ametoctradina	1,2	3	1
<b>ENERVIN® SYSTEM NEW</b>		Ametoctradina + Fosfonato di potassio	3,2	2	1
<b>KAURITIL® TRI HI BIO® NEW</b>		Solfato tribasico di rame	1,6 - 1,7	–	Pomodoro da industria: 10 Pomodoro da mensa: 3

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>KUMULUS® TECNO</b>		Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>SCALA®</b>		Pyrimethanil	2	3	3
<b>SERIFEL®</b>		Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600	Alternaria: 0,25 Botrite: 0,5	6	–
<b>SIGNUM®</b>		Pyraclostrobin + Boscalid	1 - 1,5	3	3
<b>VIVANDO®</b>		Metrafenone	0,3	2	3

# POMODORO

## *Insetticidi*



NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALVERDE®</b>	☀️ 🏠	Metaflumizone	1	2	3
<b>NEALTA®</b>	☀️ 🏠	Cyflumetofen	1	1	1
<b>VELIFER®</b>	🏠	Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	0,5	-	-



# PEPERONE





<b>INFESTANTI</b>	Stomp® Aqua	Stratos® Ultra						
<b>PERONOSPORA</b>		Kauritil® Tri Hi Bio®	Cabrio® WG + partner*		Cabrio® WG + partner*		Kauritil® Tri Hi Bio®	
<b>ALTERNARIA</b>			Serifel®	Cabrio® WG + partner*		Serifel®	Dagonis® o Allstar®	Serifel®
<b>OIDIO</b>			Kumulus® Tecno	Vivando®	Signum®		Dagonis® o Allstar®	
<b>BOTRITE</b>			Serifel®		Signum®	Scala®	Serifel®	
<b>NOTTUE</b>					Alverde®		Alverde®	
<b>TIGNOLA E PIRALIDE</b>					Alverde®		Alverde®	
<b>ALEURODIDI</b>			Velifer®		Velifer®		Velifer®	
<b>TRIPIDI</b>			Velifer®		Velifer®		Velifer®	


\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.


# PEPERONE *Erbicidi*

Pieno Campo



Serra



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>STOMP® AQUA</b>	☀	Pendimethalin	1,5 - 2	1	75
<b>STRATOS® ULTRA</b>	☀	Cycloxdim	Graminacee annuali: 1,5 - 2,5	1	21
			Gramigna comune: 5		
			Sorghetta: 5		




















# PEPERONE *Fungicidi*



 Pieno Campo

 Serra

  Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>	 	Fluxapyroxad	0,15 - 0,25	2	3
<b>CABRIO® WG</b>		Pyraclostrobin	0,5	3	3
<b>DAGONIS®</b>	 	Fluxapyroxad + Difenconazolo	Oidio: 0,6 Alternariosi: 1	2	3
<b>KAURITIL® TRI HI BIO® NEW</b>	 	Solfato tribasico di rame	1,2 - 1,6	–	3
<b>KUMULUS® TECNO</b>	 	Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>SCALA®</b>		Pyrimethanil	2	3	3
<b>SERIFEL®</b>	 	Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600	Alternaria: 0,25 Botrite: 0,5	6	–
<b>SIGNUM®</b>	 	Pyraclostrobin + Boscalid	1 - 1,5	3	3
<b>VIVANDO®</b>		Metrafenone	0,3	2	3





# PEPERONE *Insetticidi*



Pieno Campo

Serra

Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALVERDE®</b>		Metaflumizone	1	2	3
<b>VELIFER®</b>		Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	0,5	-	-



# MELANZANA



<b>INFESTANTI</b>	Stomp® Aqua		Stratos® Ultra					
<b>ALTERNARIA</b>			Serifel®	Serifel®	Serifel®	Dagonis® o Allstar®		Serifel®
<b>BOTRITE</b>			Serifel®	Serifel®	Signum®	Scala®	Serifel®	Serifel®
<b>OIDIO</b>			Kumulus® Tecno	Vivando®	Signum®	Vivando®	Dagonis® o Allstar®	Kumulus® Tecno
<b>PERONOSPORA</b>			Enervin® System			Cabrio® WG + partner*	Enervin® SC + partner*	
<b>ANTRACNOSI E MARCIUME PEDALE DEL FUSTO</b>			Kauritil® Tri Hi Bio®					Kauritil® Tri Hi Bio®
<b>DORIFORA, NOTTUE, TIGNOLA E PIRALIDÉ</b>					Alverde®		Alverde®	
<b>ACARI</b>				Nealta®				
<b>ALEURODIDI</b>				Velifer®		Velifer®		Velifer®
<b>TRIPIDI</b>								

\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.

# MELANZANA *Erbicidi*



NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
STOMP® AQUA	☀	Pendimethalin	2	1	75
STRATOS® ULTRA	☀	Cycloxdim	Graminacee annuali: 1,5 - 2,5	1	42
			Gramigna comune: 5		
			Sorghetta: 5		



# MELANZANA *Fungicidi*



Pieno Campo


Serra

Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>		Fluxapyroxad	0,15 - 0,25	2	3
<b>CABRIO® WG</b>		Pyraclostrobin	0,5	3	3
<b>DAGONIS®</b>		Fluxapyroxad + Difenconazolo	Oidio: 0,6 Alternariosi: 1	2	3
<b>ENERVIN® SC</b>		Ametoctradina	1,2	3	1
<b>ENERVIN® SYSTEM <small>NEW</small></b>		Ametoctradina + Fosfonato di potassio	3,2	2	1
<b>KAURITIL® TRI HI BIO® <small>NEW</small></b>		Solfato tribasico di rame	1,6 - 1,7	–	3

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>KUMULUS® TECNO</b>		Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>SCALA®</b>		Pyrimethanil	2	3	3
<b>SERIFEL®</b>		Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600	Alternaria: 0,5 Botrite: 0,25	6	–
<b>SIGNUM®</b>		Pyraclostrobin + Boscalid	1,5	3	3
<b>VIVANDO®</b>		Metrafenone	0,3	2	3

# MELANZANA *Insetticidi*



Pieno Campo

Serra

Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
ALVERDE®		Metaflumizone	Nottue, Tignola, Piralide: 1	2	3
			Dorifora: 0,25	3	
NEALTA®		Cyflumetofen	1	1 ogni 2 anni	1
VELIFER®		Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	0,5	-	-



# COCOMERO



<b>BATTERIOSI</b>		Kauritil® Tri Hi Bio® *		Kauritil® Tri Hi Bio® *		Kauritil® Tri Hi Bio® *
<b>PERONOSPORA</b>		Kauritil® Tri Hi Bio® *	Enervin® System	Cabrio® WG + partner*	Enervin® SC + partner**	Kauritil® Tri Hi Bio® *
<b>OIDIO</b>		Kumulus® Tecno	Collis®	Vivando®	Dagonis® o Allstar®	Kumulus® Tecno
<b>CANCRO GOMMOSO</b>					Dagonis® o Allstar®	
<b>ALEURODIDI</b>			Velifer®	Velifer®	Velifer®	Velifer®
<b>TRIPIDI</b>			Velifer®	Velifer®	Velifer®	Velifer®

\* Registrato anche contro Antracnosi.

\*\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.

SCELTA CULTURA



# COCOMERO *Fungicidi*



Pieno Campo



Serra



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>		Fluxapyroxad	0,15	2	3
<b>CABRIO® WG</b>		Pyraclostrobin	0,5	3	3
<b>COLLIS®</b>		Boscalid + Kresoxim-metile	0,4 - 0,5	3	3
<b>DAGONIS®</b>		Fluxapyroxad + Difenconazolo	0,6	3	3
<b>ENERVIN® SC</b>		Ametoctradina	1,2	3	1

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ENERVIN® SYSTEM <small>NEW</small></b>		Ametoctradina + Fosfonato di potassio	3,2	2	1
<b>KAURITIL® TRI HI <small>BIO</small> <small>NEW</small></b>		Solfato tribasico di rame	1,0 - 1,6	–	7
<b>KUMULUS® TECNO</b>		Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>VIVANDO®</b>		Metrafenone	0,2	2	3



# COCOMERO

## *Insetticidi*



Pieno Campo



Serra



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
VELIFER®		Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	0,5	-	-



# MELONE



<b>PERONOSPORA</b>	Kauritil® Tri Hi Bio®*	Enervin® System	Cabrio® WG + partner**	Enervin® SC + partner**	Cabrio® WG + partner**	Kauritil® Tri Hi Bio®*
<b>BATTERIOSI</b>	Kauritil® Tri Hi Bio®*					Kauritil® Tri Hi Bio®*
<b>OIDIO</b>	Kumulus® Tecno	Collis®	Vivando®	Collis®	Dagonis® o Allstar®	
<b>CANCRO GOMMOSO</b>					Dagonis® o Allstar®	
<b>ALEURODIDI</b>			Velifer®	Velifer®	Velifer®	Velifer®
<b>TRIPIDI</b>						

\* Registrato anche contro Antracnosi.

\*\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.






# MELONE *Fungicidi*







  
Pleno Campo

  
Serra




  
Pleno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>		Fluxapyroxad	0,15	2	3
<b>CABRIO® WG</b>		Pyraclostrobin	0,5	3	3
<b>COLLIS®</b>		Boscalid + Kresoxim-metile	0,4 - 0,5	3	3
<b>DAGONIS®</b>		Fluxapyroxad + Difenconazolo	0,6	3	3
<b>ENERVIN® SC</b>		Ametoctradina	1,2	3	1

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ENERVIN® SYSTEM <small>NEW</small></b>		Ametoctradina + Fosfonato di potassio	3,2	2	1
<b>KAURITIL® TRI HI <small>BIO® NEW</small></b>		Solfato tribasico di rame	1,0 - 1,6	–	7
<b>KUMULUS® TECNO</b>		Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>VIVANDO®</b>		Metrafenone	0,2	2	3

# MELONE

## *Insetticidi*

  
  
Pieno Campo  
  
Serra  
  
Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
VELIFER®		Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	0,5	-	-



# ZUCCHINO



<b>BATTERIOSI</b>		Kauritil® Tri Hi Bio®*					Kauritil® Tri Hi Bio®*
<b>PERONOSPORA</b>		Kauritil® Tri Hi Bio®*	Enervin® System		Cabrio® WG + partner** Enervin® SC + partner**		Kauritil® Tri Hi Bio®*
<b>OIDIO</b>		Kumulus® Tecno	Collis®	Allstar®	Vivando®	Dagonis®	Kumulus® Tecno
<b>CANCRO GOMMOSO</b>				Allstar®		Dagonis®	
<b>BOTRITE</b>						Scala®	
<b>ALEURODIDI</b>					Velifer®		Velifer®
<b>TRIPIDI</b>					Velifer®		Velifer®

\* Registrato anche contro Antracnosi.

\*\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.

# ZUCCHINO *Fungicidi*



Pieno Campo



Serra



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>		Fluxapyroxad	0,15	2	3
<b>CABRIO® WG</b>		Pyraclostrobin	0,5	3	1
<b>COLLIS®</b>		Boscalid + Kresoxim-metile	0,4 - 0,5	3	3
<b>DAGONIS®</b>		Fluxapyroxad + Difenconazolo	0,6	3	3
<b>ENERVIN® SC</b>		Ametoctradina	1,2	3	1

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ENERVIN® SYSTEM <small>NEW</small></b>		Ametoctradina + Fosfonato di potassio	3,2	2	1
<b>KAURITIL® TRI HI <small>BIO</small> <small>NEW</small></b>		Solfato tribasico di rame	1,0 - 1,6	–	3
<b>KUMULUS® TECNO</b>		Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>SCALA®</b>		Pyrimethanil	2	3	3
<b>VIVANDO®</b>		Metrafenone	0,2	2	3

# ZUCCHINO *Insetticidi*



Pieno Campo



Serra



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
VELIFER®		Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	0,5	-	-



# LATTUGHE



<b>INFESTANTI</b>	Stomp® Aqua	Stratos® Ultra			
<b>BATTERIOSI</b>		Kauritil® Tri Hi Bio®*			Kauritil® Tri Hi Bio®*
<b>ALTERNARIA</b>					
<b>PERONOSPORA</b>			Enervin® System	Cabrio® WG + partner**	Enervin® SC + partner**
<b>OIDIO</b>		Kumulus® Tecno			Kumulus® Tecno
<b>SCLEROTINIA</b>		Serifel®	Signum®	Serifel®	Dagonis® o Allstar®
<b>BOTRITE</b>					
<b>NOTTUE</b>			Alverde®		Alverde®

\* Registrato anche contro Cercosporiosi e Antracnosi delle insalate.

\*\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.



# LATTUGHE *Erbicidi*



NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>STOMP® AQUA</b>	☀️	Pendimethalin	Lattughe: 1 - 1,5 Altre insalate: 1,5 - 2,0	1	–
<b>STRATOS® ULTRA</b>	☀️	Cycloxdim	Graminacee annuali: 1,5 - 2 Fino ad inizio accestimento	1	21
			2,5 Da inizio a fine accestimento		
			Falsa Gramigna, Gramigna: 5 10-20 cm di altezza		
			Sorghetta: 5 20-40 cm di altezza		



# LATTUGHE *Fungicidi*








NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>		Fluxapyroxad	0,5	1	14
<b>CABRIO® WG</b>		Pyraclostrobin	0,5	2	14
<b>DAGONIS®</b>		Fluxapyroxad + Difenconazolo	1,2 - 2,0	1	14
			1,2	2	
<b>ENERVIN® SC</b>		Ametoctradina	1,2	2	7
<b>ENERVIN® SYSTEM <small>NEW</small></b>		Ametoctradina + Fosfonato di potassio	3,2	2	7

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>KAURITIL® TRI HI BIO® <small>NEW</small></b>		Solfato tribasico di rame	1,0 - 1,7	–	7
<b>KUMULUS® TECNO</b>		Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>SCALA®</b>		Pyrimethanil	2	2	14
<b>SERIFEL®</b>		Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600	0,5	6	–
<b>SIGNUM®</b>		Pyraclostrobin + Boscalid	1,5	2	14

KAURITIL® TRI HI BIO® è impiegabile esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su *baby leaf*.

# LATTUGHE *Insetticidi*

  
  
Pieno Campo  
  
Serra  
  
Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
ALVERDE®		Metaflumizone	1	2	7



# PATATA

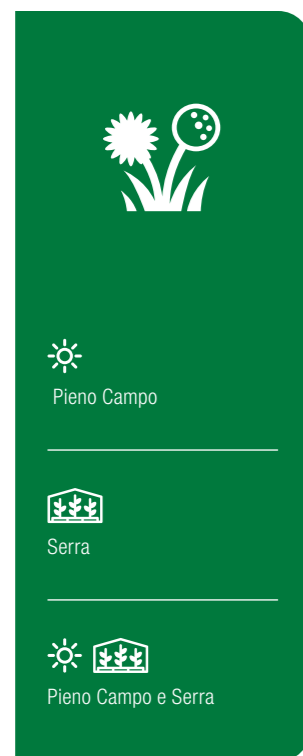


<b>INFESTANTI</b>	Stomp® Aqua			Stratos® Ultra				
<b>RIZOCTONIA</b>		Sercadis® SC						
<b>BATTERIOSI</b>			Kauritil® Tri Hi Bio®					Kauritil® Tri Hi Bio®
<b>PERONOSPORA</b>				Enervin® System		Cabrio® WG + partner*	Enervin® SC + partner*	
<b>ALTERNARIA</b>			Cabrio® WG + partner*			Cabrio® WG + partner*		
<b>OIDIO</b>			Kumulus® Tecno					Kumulus® Tecno
<b>NOTTUE</b>				Vesticor®		Vesticor®		
<b>DORIFORA</b>					Alverde®		Alverde®	

\* Si consigliano partner a diverso meccanismo di azione in ottica gestione antiresistenza.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.

# PATATA *Erbicidi*



NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>STOMP® AQUA</b>	☀️	Pendimethalin	2 - 2,5	1	—

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>STRATOS® ULTRA</b>	☀️	Cycloxdim	Graminacee annuali: 1,5 - 2 Fino ad inizio accestimento	1	56
			2,5 - Da inizio a fine accestimento		
			Falsa Gramigna, Gramigna: 5 10-20 cm di altezza		
			Sorghetta: 5 20-40 cm di altezza		

# PATATA *Fungicidi*




Pieno Campo



Serra





Pieno Campo e Serra


NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>CABRIO® WG</b>	☀	Pyraclostrobin	0,5	3	3
<b>ENERVIN® SC</b>	☀	Ametoctradina	1,2	2	7
<b>ENERVIN® SYSTEM <small>NEW</small></b>	☀	Ametoctradina + Fosfonato di potassio	3,2	2	7
<b>KAURITIL® TRI HI BIO® <small>NEW</small></b>	☀	Solfato tribasico di rame	1,6 - 1,9	–	7

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>KUMULUS® TECNO</b>	☀	Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>SERCADIS® SC</b>	☀	Fluxapyroxad	Rizottoniosi: 20 ml/100 Kg di tuberi 0,8 l/ha trattamento nei solchi	1	–


# PATATA *Insetticidi*

Pieno Campo



Serra



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALVERDE®</b>	☀️	Metaflumizone	0,25	3	14
<b>VESTICOR®</b>	☀️	Chlorantraniliprole	Dorifora: 0,05 - 0,06 Tignola della patata: 0,125 - 0,175	2	14



# FRAGOLA



<b>MARCIUME BRUNO DEL COLLETO, VAIOLATURA E MACULATURE (ZONATA, ROSSO-BRUNA E ANGOLARE)</b>	Kauritil® Tri Hi Bio®					
<b>ANTRACNOSI</b>						
<b>BOTRITE</b>	Serifel®	Signum®	Scala®	Serifel®	Serifel®	
<b>OIDIO</b>	Kumulus® Tecno		Dagonis® o Allstar®		Dagonis® o Allstar®	
<b>ACARI</b>			Nealta®			
<b>TRIPIDI</b>		Velifer®		Velifer®		Velifer®

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle successive tabelle e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.



# FRAGOLA *Fungicidi*



Pieno Campo



Serra




Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
<b>ALLSTAR®</b>		Fluxapyroxad	0,15	2	1
<b>DAGONIS®</b>		Fluxapyroxad + Difenconazolo	0,6	3	1
<b>KAURITIL® TRI HI BIO® NEW</b>		Solfato tribasico di rame	1,2 - 1,5	–	3
<b>KUMULUS® TECNO</b>		Zolfo (esente da Selenio)	0,75 - 5	10	5
<b>SCALA®</b>		Pyrimethanil	2 - 2,5	3	3
			2	2	3
<b>SERIFEL®</b>		Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600	0,5	6	–
<b>SIGNUM®</b>		Pyraclostrobin + Boscalid	1,5 - 1,8	2	3




# FRAGOLA *Insetticidi*




Pieno Campo

---



Serra

---



Pieno Campo e Serra

NOME PRODOTTO	AMBIENTE DI COLTIVAZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	DOSE (l/ha o kg/ha)	N° DI TRATTAMENTI	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
NEALTA®	(*) 	Cyflumetofen	1	1	1
VELIFER®	(*) 	Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	0,5	-	-



(\*) NEALTA® e VELIFER® sono utilizzabili anche in Tunnel oltre che in Serra

# GLOSSARIO PRODOTTI 1/2



NOME PRODOTTO	PRINCIPIO ATTIVO	TIPOLOGIA	COLTURE	AMBIENTE	COSA COMBATTE
ALLSTAR®	Fluxapyroxad	Fungicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchini, Lattughe, Fragola, Carciofo		Alternaria, Oidio, Cancro gommoso, Sclerotinia
ALVERDE®	Metaflumizone	Insetticida	Pomodoro, Peperone, Melanzane, Lattughe, Patata		Nottue, Dorifora, Tignola, Piralide
CABRIO® WG	Pyraclostrobin	Fungicida	Patata, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Lattughe, Foglie di spinaci, Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro, Carciofo, Cavolo, Erbe fresche		Peronospora, Oidio, Alternariosi
COLLIS®	Boscalid + Kresoxim-metile	Fungicida	Cocomero, Melone, Zucchini		Oidio
DAGONIS®	Fluxapyroxad + Difenconazolo	Fungicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchini, Lattughe, Fragola, Carciofo		Alternaria, Oidio, Cancro gommoso, Sclerotinia
ENERVIN® SC	Ametoctradina	Fungicida	Patata, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee, Lattughe e insalate, Spinaci, Bietole da costa e da foglia, Basilico e Salvia		Peronospora
ENERVIN® SYSTEM <b>NEW</b>	Ametoctradina + Fosfonato di potassio	Fungicida	Patata, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Lattughe, Insalate, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche		Peronospora
KAURITIL® TRI HI BIO® <b>NEW</b>	Solfato tribasico di rame	Fungicida	Pomodoro, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchini, Lattughe, Patata, Fragola, Carciofo		Alternaria, Peronospora, Cladosporiosi, Oidio, Antracnosi, Batteriosi, Vaiolatura Rossa
KUMULUS® TECNO	Zolfo (esente da Selenio)	Fungicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchini, Lattughe, Patata, Fragola, Carciofo		Oidio

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle tabelle precedenti riportate per le singole colture e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.

# GLOSSARIO PRODOTTI 2/2



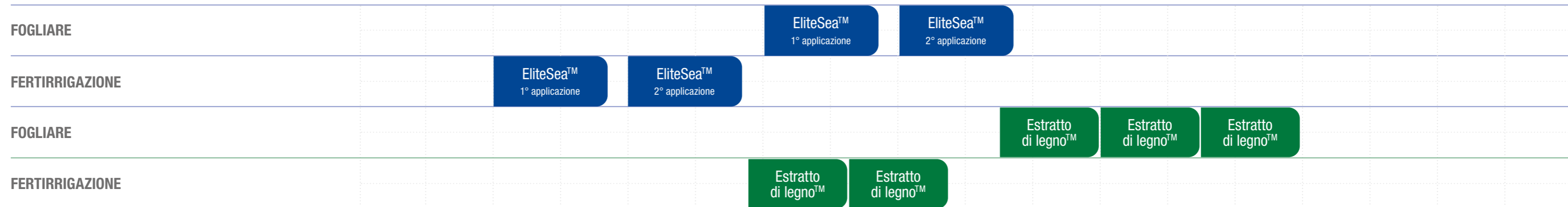
NOME PRODOTTO	PRINCIPIO ATTIVO	TIPOLOGIA	COLTURE	AMBIENTE	COSA COMBATTE
NEALTA®	Cyflumetofen	Insetticida	Pomodoro, Fragola (*), Melanzana		Acari
SCALA®	Pyrimethanil	Fungicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Lattughe, Fragola		Botrite
SERCADIS® SC	Fluxapyroxad	Fungicida	Patata		Rizoctonia
SERIFEL®	Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600 puro	Fungicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattughe, Fragola		Alternaria, Botrite, Sclerotinia
SIGNUM®	Pyraclostrobin + Boscalid	Fungicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattughe, Fragola, Carciofo		Oidio, Cladosporiosi, Botrite, Antracnosi
STOMP® AQUA	Pendimethalin	Erbicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattughe, Patata, Carciofo		Infestanti
STRATOS® ULTRA	Cycloxdim	Erbicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattughe, Patata		Infestanti
VELIFER®	Beauveria Bassiana ceppo PPRI 5339	Insetticida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola (*)		Aleurodidi e Tripidi
VESTICOR®	Chlorantraniliprole	Insetticida	Patata		Nottue, Dorifora
VIVANDO®	Metrafenone	Fungicida	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchini		Oidio

(\*) NEALTA® e VELIFER® sono utilizzabili anche in Tunnel oltre che in Serra.

Per quanto riguarda l'uso del prodotto fare riferimento alle tabelle precedenti riportate per le singole colture e, in modo più puntuale, all'etichetta del prodotto.

# BIOSOLUTIONS BY BASF

EliteSea™ ed Estratto di legno™



## EliteSea™: benefici

### In fertirrigazione:

#### 1° applicazione:

- Mitigare lo stress da trapianto
- Migliorare la radicazione
- Sviluppare una pianta più efficiente ad assorbire acqua e nutrienti

#### 2° applicazione:

- Incrementare lo sviluppo dell'apparato radicale
- Mitigare gli stress abiotici (idrico, termico, salino, ...)
- Aiutare a sviluppare una pianta robusta

### Applicazioni fogliari:

#### 1° applicazione:

- Migliorare lo sviluppo vegetativo
- Promuovere la fioritura
- Supportare la pianta durante la fase della fioritura/allegagione

#### 2° applicazione:

- Aumentare l'allegagione dei frutti
- Migliorare lo sviluppo delle bacche
- Sostenere un equilibrato sviluppo vegeto-produttivo

## Estratto di legno™: benefici

### In fertirrigazione:

- diminuisce il pH del terreno
- ripristina la fertilità del suolo
- è un condizionatore del suolo
- migliora la produttività nei suoli salini
- migliora la ritenzione idrica dei suoli
- stimola la crescita cellulare e attiva la crescita dei microrganismi e l'attività enzimatica

### Applicazioni fogliari:

- attiva processi fisiologici e biochimici delle piante
- migliora crescita delle piante, sviluppo vegetativo e produttivo
- aumenta la resistenza delle piante agli stress abiotici
- crea una barriera protettiva della vegetazione
- il suo odore può risultare sgradito a diversi insetti che visitano le piante

# ETICHETTA PRODOTTI

## EliteSea™

	COLTURE	DOSE (l/ha)	CONSIGLIO DI APPLICAZIONE
FOGLIARI	Pomacee, drupacee e altri fruttiferi	2.0 - 3.0	3-6 a partire da inizio fioritura fino a 50% dello sviluppo dei frutti
	Agrumi	2.0 - 3.0	3-6 a partire da inizio fioritura fino a 50% dello sviluppo dei frutti
	Vite da vino e da tavola	2.0 - 3.0	3-6 a partire da inizio sviluppo vegetativo fino alla fase di sviluppo grappolo
	Ortaggi a frutto in serra e pieno campo (solanacee, cucurbitacee ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 da post trapianto ad accrescimento frutti
	Ortaggi a foglia in serra e piena campo (lattughe e insalate comprese le baby leaf, erbe fresche, fiori commestibili ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 da post trapianto a pieno sviluppo della coltura
	Brassiche (Cavoli a infiorescenza, a testa e a foglia)	1.0 - 3.0	3-6 da post trapianto a sviluppo dell'infiorescenza/apparato fogliare
	Ortaggi a radice e tubero (Patate, carote, ravanelli, sedano rapa ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 da post trapianto a pieno sviluppo della coltura
	Ortaggi a stelo (asparagi, sedano, finocchi, carciofi, porri ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 ogni 14 giorni
	Fragole	1.0 - 3.0	3-6 ogni 14 giorni
	Piccoli frutti (more, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 ogni 14-21 giorni
IN FERTIRRIGAZIONE	Colture orticole, Ornamentali Aromatiche e Medicinali	2.0 - 3.0	3-6 applicazioni dal trapianto allo sviluppo dei frutti

## Estratto di legno™

COLTURE	EPOCA DI IMPIEGO	DOSI RACCOMANDATE
COLTURE ARBOREE (agrumi, drupacee, frutta a guscio, frutta varia, olive, pomacee, vite) IN PRODUZIONE	Post potatura	300 – 400 ml/hl
	Da germogliamento a fioritura	120 – 160 ml/hl
	Da allegazione a maturazione, post raccolta	200 – 300 ml/hl
	Fertirrigazione (primaverile-estiva)	5,0 - 6,0 lt/ha
	Fertirrigazione (autunno-invernale)	2,5 - 3,5 lt/ha
COLTURE ORTICOLE (cavoli, cucurbitacee, legumi, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia e fiori commestibili, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a stelo, solanacee)	Bagnetto piantine	250 ml/hl
	Fertirrigazione post trapianto	2,0 - 3,0 lt/ha
	Da inizio sviluppo fogliare a fioritura	150 – 200 ml/hl
	Da allegazione a maturazione	200 – 250 ml/hl
	Fertirrigazione (fino a fioritura)	2,0 - 3,0 lt/ha
	Fertirrigazione (da allegazione a maturazione)	3,0 - 4,0 lt/ha
TAPPETI ERBOSI E PRATI	Preparazione del terreno / substrato	1000 ml/hl
	Preparazione seme per la semina	100 - 125 ml/hl
	Durante il ciclo colturale del prato	2,0 - 3,0 lt/ha
	Post stesura rotoli di prato	1,0 - 2,0 l/1000 mq in fertirrigazione

# BIOSOLUTIONS BY BASF

Essen'ciel™



Essen'ciel™

## PERONOSPORA

Dose **4,0 I/ha**  
500 I/ha d'acqua

Il prodotto agisce sul fungo in fase di sporulazione: applicare il prodotto, durante la sporulazione del patogeno, eventualmente anche in combinazione con soluzioni complementari o in strategia modulata e alternata in ottica del contenimento del fungo.

## ALEURODIDI

Dose **2,0 I/ha**  
500 I/ha d'acqua

Il prodotto agisce su larve, pupe e adulti: applicare in miscela con prodotti a diverso meccanismo in caso di pressione elevata dell'insetto. Applicare il prodotto alla comparsa dei primi individui se la pressione dell'insetto è bassa.

## TRIPIDI

Dose **4,0 I/ha**  
500 I/ha d'acqua

Il prodotto agisce sulle uova e sulle larve: in caso di elevata pressione dell'insetto applicare il prodotto dopo o in combinazione con una soluzione chimica. Se la pressione dell'insetto è bassa si può modulare l'uso del prodotto da solo.

## ACARI

Dose **4,0 I/ha**  
500 I/ha d'acqua

Il prodotto agisce su uova appena deposte e su larve e adulti con tegumenti esterni non rigidi: applicare il prodotto in combinazione con partner chimico (attività sinergica) o dopo aver applicato altre soluzioni chimiche e non (per contenere le popolazioni).

**In rosso  
le dosi riportate  
in etichetta**

Per contenere al meglio lo sviluppo della sporulazione della peronospora o la popolazione di insetti ed acari effettuare almeno due applicazioni consecutive.

Per l'utilizzo del prodotto in campo fare riferimento alle tabelle con i consigli d'uso nelle pagine successive: prestare attenzione alle dosi da applicare in relazione ai volumi di acqua utilizzati, alle temperature e all'ambiente di coltivazione.

# ETICHETTA PRODOTTI *Essen'ciel™ 1/2*

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE ETICHETTA (l/ha)	DOSE CONSIGLIATA	
			Dose (l/ha) (< 30°C) (Pieno campo)	Dose (l/ha) (> 30°C) (Serra)
<b>Pomodoro, Melanzana, Peperone</b> (in pieno campo e serra)	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
	Tripidi (Thrips spp., ecc.)	4,0	1,5 - 3,0	1,0 - 2,5
<b>Pomodoro</b> (in pieno campo e serra)	Peronospora, Acari	4,0	1,5 - 3,0	1,0 - 2,5
<b>Carota</b> (in pieno campo e serra)	Oidio (Erysiphe heraclei)	2,4	1,0 - 2,0	0,8 - 1,5
<b>Cetriolo</b> (in pieno campo e serra)	Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea), Tripidi (Thrips spp. ecc.)	8,0	1,8 - 3,5	1,5 - 3,0
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	4,0	1,5 - 3,0	1,3 - 2,6
<b>Zucchini, Cetriolino</b> (in pieno campo e serra)	Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea), Tripidi (Thrips spp. ecc.)	4,0	1,5 - 3,0	1,0 - 2,5
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
<b>Melone, cocomero/anguria, zucca</b> (in pieno campo e serra)	Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea), Tripidi (Thrips spp. ecc.)	8,0	1,6 - 3,2	1,4 - 2,8
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili (1)</b> (esclusi valerianella e prezzemolo) (in pieno campo e serra)	Oidio (Erysiphe cichoracearum), Peronospora (Bremia lactucae)	3,0	1,0 - 2,5	1,0 - 2,0
<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili (1)</b> (in pieno campo e serra)	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
<b>Porro</b>	Tripidi (Thrips tabaci)	6,4	1,5 - 2,5	1,0 - 2,0

**VALORI MEDI**  
Volumi d'acqua utilizzati

---

Pieno campo = 500 - 800 l/ha

---

Serra = 600 - 900 l/ha

Utilizzare la dose più bassa consigliata con bassi volumi d'acqua, in caso di miscele con altri prodotti e con alte temperature.

Utilizzare la dose più alta consigliata in caso di azione curativa o in presenza elevata di patogeni, insetti e acari (solo in casi estremi).



# ETICHETTA PRODOTTI

Essen'ciel™ 2/2

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE ETICHETTA (l/ha)	DOSE CONSIGLIATA	
			Dose (l/ha) (< 30°C) (Pieno campo)	Dose (l/ha) (> 30°C) (Serra)
Cavoli a infiorescenza, a testa, cavolo rapa (in pieno campo e serra)	Aleurodidi (Aleyrodes brassicae, Aleyrodes proletella, ecc.)	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
	Tripidi (Thrips spp., ecc.)	4,0	1,5 - 3,0	1,0 - 2,5
Cavoli a foglia	Ruggine bianca (Albugo candida)	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
Leguminose da granella (Fagiolo, Pisello, Cece, Lenticchia, Fava)	Tripidi (Thrips tabaci)	4,0	1,5 - 3,0	1,0 - 2,5
Ortaggi a bulbo (Aglia, Cipolla, Scalogno, Cipolline/cipolline verdi, Cipollette, Altri)	Tripidi (Thrips tabaci)	3,2	1,5 - 2,5	1,0 - 2,0
Valerianella, Prezzemolo (in pieno campo e serra)	Oidio (Erysiphe spp.)	1,8	0,6 - 1,2	0,5 - 1,0
Basilico (in pieno campo e serra)	Peronospora (Peronospora belbahrii)	3,0	1,0 - 2,5	1,0 - 2,0
Ravanello	Oidio (Erysiphe spp.), Peronospora (Peronospora parasiticae)	3,2	1,0 - 2,5	1,0 - 2,0
Tabacco	Oidio (Erysiphe spp.), Peronospora (Peronospora tabacina)	3,0	1,0 - 2,5	1,0 - 2,0
	Aleurodidi (Bemisia tabaci)	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
	Tripidi (Thrips tabaci)	3,2	1,0 - 2,5	1,0 - 2,0
Ribes, Lampone, Mora, Uva Spina	Oidio (Sphaerotheca spp.), Cicaline (Metcalfa pruinosa), Psilla e Cercopidi	2,4	1,0 - 2,0	0,8 - 1,6
	Ragnetto rosso (Tetranychus urticae), Eriofidi	2,0	1,0 - 1,5	0,6 - 1,3
Fragola (in pieno campo e serra)	Oidio (Sphaerotheca spp.)	3,0	1,0 - 2,5	1,0 - 2,0
	Tripidi (Frankliniella occidentalis, ecc.)	4,0	1,5 - 3,0	1,2 - 2,4

#### VALORI MEDI

Volumi d'acqua utilizzati

Pieno campo = 500 - 800 l/ha

Serra = 600 - 900 l/ha

Utilizzare la dose più bassa consigliata con bassi volumi d'acqua, in caso di miscele con altri prodotti e con alte temperature.

Utilizzare la dose più alta consigliata in caso di azione curativa o in presenza elevata di patogeni, insetti e acari (solo in casi estremi).

## **BASF Italia | Agricultural Solutions**

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB)  
Tel. 0362 512 1

### **Per maggiori informazioni**

[www.agro.basf.it](http://www.agro.basf.it) | [info.agroitalia@basf.com](mailto:info.agroitalia@basf.com)

### **Seguici su**

[www.facebook.com/BASF/AgroItalia](https://www.facebook.com/BASF/AgroItalia)

