

AVVERSITA'	NOME LATINO	CRITERI DI INTERVENTO: vicosi	CRITERI DI INTERVENTO: conigli	Sostanza attiva	Bio	prima coltura tempo protetto	Gruppo chimico	Denom. gruppo chimico	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA'				
FERONOSPORA DELLA PATATA E DEL POMODORO	<i>Phytophthora infestans</i>		Interventi chimici - iniziare la difesa dopo lo sviluppo del secondo paio di foglie e in relazione alle favorevoli condizioni climatiche allo sviluppo del patogeno - ove disponibili, attenersi alle indicazioni dei bollettini fitosanitari.	Prodotti rameici	SI		Inorganici					25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.			
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2					1) Impiegabile fino alla elongazione del secondo paio.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.	
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
ALTERNARIA SPP.	<i>Alternaria</i> sp.		Interventi agronomici - impiego di seme sano - ampie rotazioni colturali - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni - eliminare la vegetazione infetta, che non va comunque interrata.	Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
SEPTORIOSI DEL POMODORO	<i>Septoria lycopersici</i>		Interventi agronomici - impiego di seme sano - ampie rotazioni colturali - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni - eliminare la vegetazione infetta, che non va comunque interrata.	Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum</i> sp.			Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
OIDIUM SP.	<i>Leveillula taurica; Erysiphe</i> spp.			Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium</i> spp.		Interventi agronomici - effettuare sverchiamenti ampi - favorire il drenaggio del suolo	Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
BATTERI	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> ; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> ; <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Michiganensis</i> ; <i>Pseudomonas</i> <i>compta</i>		Interventi agronomici - impiego di seme sano - ampie rotazioni colturali - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni - eliminare la vegetazione infetta, che non va comunque interrata e sarchiata - sarchiatura regolare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta (col fondo non vengano periodicamente ripuliti da residui organici) - impiegare solo piante non infette dando preferenza a cv tolleranti <i>sphacelata</i>	Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
VIROSI			Interventi agronomici - Per il trapianto impiegare piante certificate virus essenti o virus controllate o varietà tolleranti - nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza di vettori (afidi e tripidi) per un loro tempestivo controllo - accurato controllo delle erbe infestanti.	Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Fluoxifenil	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
ELATERIDI	<i>Agritotia</i> spp.		Soglia: In caso di presenza accertata di larve o in base a infestazioni elevate nell'anno precedente intervenire in modo localizzato. Soglia: In caso di presenza accertata di larve o in base a infestazioni elevate nell'anno precedente intervenire in modo localizzato.	Prodotti rameici	SI		Inorganici						25 kg/ha in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione sono esclusi i prodotti rameici, Fosfoli A e tutti i prodotti biologici.		
				Fluazinam	SI		Disaccoppiante della fotosintesi	CS	2						1) Tra Dimetomorf e Mandipropamid.	Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
				Fosfoli A	SI		Fenilamidi	A1	3							
				Metconil M	SI		Carbocossamide - ossima	U	3							
				Dimetomorf	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Mandipropamid	SI		Amidi dell'acido carbonico-C4	HS	4							
				Amisulpridina	SI		Inibitori del chitina sulla membrana	CS	3							
				Mefenflupir	SI		Alcololi del chitina	M	3							
				Propiconazolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						
				Trifluromorfolo	SI		Inibitori del chitina membrana	CS	2	3						