AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME				(-/	
Peronospora	Interventi agronomici	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
(Phytophthora infestans)	- impiego di tuberi-seme sicuramente sani	Fosetil Al			
(i riytopharora imeetane)	- scelta di varietà poco suscettibili	Fluazinam			
	- eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno nelle annate precedenti	(Valifenalate +	(*)	2	(*) Con il limite di tutti i CAA
1	- ampie rotazioni	Fluazinam*)			
	- concimazione equilibrata	Cimoxanil	3		
	- opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva densità di piante e	Metalaxil-M	3		
	di sviluppo dell'apparato aereo	Oxathiapiprolin	3		
	Interventi chimici	(Metiram +		3*	(*) Con i Ditiocarbammati fino a 21 giorni dalla raccolta
	- primo trattamento quando le condizioni ambientali e colturali risultano favorevoli	Dimetomorf)			g
	all'infezione (piogge, nebbie, elevata umidità relativa e temperature comprese	Dimetomorf			(*) Limite per tutti i CAA
	tra 10 e 25°C)	Mandipropamide		4*	() = 11111
	- per le successive applicazioni si può o adottare un turno di 6-10 giorni, in	(Dimetomorf +			
	relazione alla persistenza dei prodotti impiegati, oppure seguire l'evoluzione della	Pyraclostrobin)		3*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	malattia sulla base di parametri climatici	Fluopicolide	1(**)		(**) solo in miscela con il Propamocarb
		Propamocarb)	' /		
		Zoxamide	4		1
		Cyazofamide	+ -		1
		Amisulbron		3	
		(Dimetomorf +	(*)		(*) Con il limite di tutti i CAA
		Ametoctradina)			
		Ametoctradina	2	3	
		(Ametoctradina +	2	·	
		Metiram)			(*) Con i Ditiocarbammati fino a 21 giorni dalla raccolta
		Metiram		3*	
Alternariosi	Interventi agronomici	Modram			
(Alternaria solani)	- ampie rotazioni	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
(ruterriaria cerarii)	- impiego di tuberi-seme sani	Difenoconazolo	1		() or resonance at non-superate it quantitative at 1 kg at starting at the
	Interventi chimici	Azoxystrobin	<u> </u>		
	- interventi specifici contro questo patogeno sono necessari solo in caso di	(Pyraclostrobin +		3*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	infezioni su piante giovani, poichè i prodotti antiperonosporici usualmente	Dimetomorf)		4*	(*) Tra Dimetomorf, Iprovalicarb e Mandipropamide
	impiegati sono efficaci anche contro l'alternariosi	Zoxamide	4		() The Diffiction of the parties of
	implegati sono emederanene contro ratternanosi	Zoxamide	-		
Rizottoniosi	Interventi agronomici	Bacillus amyloliquefaciens			
(Rhizoctonia solani)	- impiego di tuberi-seme sani	Tichoderma spp.			
(Kriizocionia Solani)	- ampie rotazioni in modo che la patata o altre colture altamente recettive non	Bacillus subtilis			
	tornino sullo stesso terreno prima di 4 o 5 anni	Pseudomonas sp.			
	- ricorso al pregermogliamento e a semine poco profonde per accelerare lo	ceppo DSMZ			
	sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento	Toclofos-methile			
	Sviiuppo della pianta ficile prime fasi di acorescimento	Azoxystrobin		3*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin . Un intervento ogni 2 anni
		Flutolanil	1*	J	(*) In pre-semina
		Fluxapyroxad	1*		(*) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram e Fluxapyroxad
Marciume secco	Interventi agronomici	Пихаруголац	+ '		
(Fusarium solani)	- usare tutte le precauzioni per evitare di lesionare i tuberi durante la raccolta	Trichoderma spp.			
(Fusanum solam)	- mantenere i locali di conservazione freschi e aerati	Γιτοπουσιπία ορφ.			
	- non destinare alla moltiplicazione i tuberi infetti				
Cancrena secca	Interventi agronomici		+		
	- limitare le lesioni al tubero				
(Phoma exigua)	- distruzione tempestiva dei residui contaminati				
	·				
	- porre i tuberi-seme appena raccolti per 2 settimane in ambienti caldi (18-20°c) al				
	fine di favorire la cicatrizzazione delle ferite				
	- nelle zone ad alto rischio è buona norma ricorrere a varietà poco suscettibili				

- Regione Emilia-Romagna 2023 (1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DATTERIOGI				1	
BATTERIOSI Avvizzimento batterico	In applications del D. M. 22/02/2000 di lette abbligatoria contra Deleteria colemana y				
	In applicazione del D. M. 23/02/2000 di lotta obbligatoria contro <i>Ralstonia solanacearum</i>				
delle solanacee	segnalare tempestivamente al Servizio fitosanitario regionale l'eventuale presenza di				
o marciume bruno	sintomi sospetti della malattia sui tuberi seme nonché sulla coltura in campo e sui tuberi				
(Ralstonia solanacearum)	raccolti, allo scopo di poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio			<u> </u>	
Marciumi batterici	Interventi agronomici				
(Erwinia spp.)	- effettuare avvicendamenti colturali ampi				
	- evitare di provocare lesioni alle piante				
	- allontanare e distruggere le piante infette			<u> </u>	
VIROSI					
(PVX, PVY, PLRV)	- uso di tuberi seme qualificati sanitariamente (seme certificato con basso livello				
	di infezione virale)				
	- nella coltura per il consumo fresco, normalmente attuata in zone di pianura con				
	favorevoli condizioni di diffusione virale tramite afidi, rinnovare annualmente il				
	seme da utilizzare				
	- anticipare o ritardare la semina per sfasare il ciclo colturale rispetto al momento di				
	massima presenza di afidi vettori				
	- eliminazione delle piante originate da tuberi residui di colture precedenti				
	- eliminazione delle piante spontanee				
	- rotazioni colturali				
FITOFAGI					
Dorifora	<u>Soglia</u>	Spinosad	3		
(Leptinotarsa decemlineata)	infestazione generalizzata	Acetamiprid	1	<u> </u>	
		Metaflumizone	2		
		Clorantraniliprole	2		
		Lambdacialotrina	1		
		Flupyradifurone	1		
Elateridi	Interventi agronomici				
(Agriotes spp.)	evitare irrigazioni tardive in prossimità della raccolta per limitare la risalita degli elateridi				Da impiegare alla semina
	Si consiglia nelle stagioni precedenti alla semina delle colture da sovescio con	Beauveria bassiana	(*)		(*) Impiegabile sia alla rincalzatura che in fertirrigazione
	effetto biocida: es. brssicacee ricche di glucosinolati come Brassica juncea (semina	Nematodi entomopatogeni	(*)		(*) Da impiegare in fertirrigazione
	nell'autunno di due anni prima e interramento nella primavera dell'anno				
	precedente) o Crotalaria juncea nell'estate precedente. Trinciare molto finemente i				
	sovesci e interrare immediatamente nei primi 15.20 cm. Quando le larve degli				
	elateridi sono in superficie.				
	Interventi chimici				
	Soglia alla semina	Spinosad			I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi
	distribuzione localizzata dove sia stata accertata la presenza di larve secondo	Cipermetrina			nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
	le modalità riportate nella Tabella 23 (Norme Generali) o in base a infestazioni	Teflutrin	(**)		(**) Impiegabili anche alla rincalzatura
	rilevate nell'anno precedente	Lambdacialotrina	(*)		(*) Impiegabile alla semina o alla rincalzatura
			1 '		
FITOFAGI OCCASIONALI		Etofenprox	1		
Nottue terricole	<u>Soglia</u>	Deltametrina		24	
(Agrotis spp.)	presenza diffusa delle prime larve giovani	Cipermetrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
l , , ,	<u> </u>	·			
Tignola	Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone				
(Phthorimaea operculella)	Soglia Soglia	Spinosad	3	1	
(Transmass spending)	in presenza di catture	Etofenprox	1	1	
	- generazione svernante: non previsti interventi	Deltametrina		1	
	- prima generazione: soglia indicativa di 20 catture complessive in 2 settimane	Cipermetrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
	Interventi agronomici	Lambdacialotrina	1	1	
	- si consiglia di installare almeno 1 trappola a feromone sessuale per appezzamento	Clorantraniliprole	2		
	- semina profonda (8 -10 cm)	Emamectina	2	1	1
	- rincalzatura accurata			1	†
	- in pre-raccolta applicare i dissecanti limitando il più possibile il tempo di esposizione				
	in campo dei tuberi dopo il disseccamento				
	- raccolta tempestiva e immediato trasporto in magazzino				
	- eliminazione dei residui colturali			<u> </u>	

- Regione Emilia-Romagna 2023 (1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

Difesa integrata PATATA

Afidi (Macrosiphum euphorbiae)	Soglia infestazione generalizzata	Sali potassici degli acidi grassi Maltodestrina Lambdacialotrina	1		
		Acetamiprid Sulfoxaflor	1 (*)		(*) Utilizzabile fino al 19/05/2023
		Flupyradifurone	1		
Nematodi a cisti (Globodera rostochiensis Globodera pallida) Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	 Interventi agronomici Coltivare la patata in larghe rotazioni con piante non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere) Non coltivare la patata in rotazioni con altre solanacee, cucurbitacee e carote (piante ospiti) Uso di varietà di patata resistenti Utilizzo di pannelli di semi di Brassica alla dose di 2,5 t/ha, 7-10gg prima del trapianto con interramento a 15-20cm e bagnatura successiva. Utilizzo di colture intercalari, Brassicacee nematocide e relativo sovescio. 	Fluopyram Fosthiazate		2*	(*) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram e Fluxapyroxad (*) In pre-semina 1 intervento ad anni alterni sullo stesso appezzamento
Limacce e Chiocciole (Limax spp., Helix spp.)	Indicazione d'intervento infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Fosfato ferrico			Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata.

- Regione Emilia-Romagna 2023 (1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità