

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Escluso l'intervento con *Bacillus thuringensis* sono ammessi al massimo due interventi insetticidi all'anno compresa la geodisinfestazione

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE		
ELATERIDI ATOMARIA	SOGLIA: 15 larve mq. Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente favorevole alle larve (1) Localizzato alla semina ed alternativo alle s.a. conciate  (2) Autorizzate sementi conciate con la s.a. alternativo al geodisinf.	IMIDACLOPRID (2)	GAUCHO 35FS,	BAYER	8906,	Xn	concia seme		Evitare la successione al prato od alla medica per almeno 2 anni.		
		THIAMETHOXAM (2)	CRUISER 600	SYNGENTA	11600	N	concia seme				
		CLOTHIANIDIN (2)	PONCHO	BAYER	12864	Xn N	concia seme	-			
		TEFLUTRIN (1)	FORCE	SYNGENTA	8189	Xn	12-15	-			
		ZETACIPERMETRINA (1)	MINUET GEO	SIPCAM	13857	N	12-15	21			
ALTICA MAMESTRA NOTTUE TERRICOLE  solo contro mamestra	ALTICA: trattare solo se non si sono impiegati geodisinfestanti o semi conciatati con insetticida  (1) Non più di un intervento all'anno con piretroidi  (2) Solo Altica  (3) Solo per MAMESTRA	CIFLUTRIN (1)	Impiego revocato						DECIS, DECIS JET Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi          Solo per Altica, Cleono  Impiegabile solo contro MAMESTRA. Nessuna limitazione al numero di trattamenti		
		DELTAMETRINA (1)	DECIS JET DECIS	BAYER BAYER	10127	Xi N Xn, N	0,5-0,8 0,3-0,5	30 30			
		ALFAMETRINA(1) (2)	CONTEST FASTAC	BASF AGRO BASF	10373 6298	Xn N Xn N	0,25-0,33 0,7-1	24 24			
		CIPERMETRINA (1)	BANG CIPERTHRIN PLUS NURELLE 10 METRIN EC	SIVAM CEREXAGRI DOW AGRO SCAM	10257	Xi N	0,5-1,0	21			
					12491	N	0,35- 0,5	21			
					7675	Xn N	0,5-0,6	21			
					9631	Xi N	1,0	21			
		TEFLUTRIN	Localizzato alla semina								
		(3)	DELFIN DIPEL DF LEPINOX PLUS RAPAX	DU PONT SIAPA INTRACHEM INTRACHEM	8320 13062 12888 8229	Xi -- Xi	1-1,5 0,5-1 1 - 1,5 3,0-4,0	3 3 3 3			
		INDOXACARB	STEWARD	DU PONT	10752	Xn N	0,125	14			
		LAMBACYALOTRINA (1)	KARATE ZEON SPARVIERO FORZA	SYNGENTA SIPCAM GOWAN	10944	Xi N	0,07-0,2	14			
					13451	Xn N	0,15-0,25	15			
13560	Xn N				0,28-800	14					
ETOFENPROX (1)(3)	TREBON UP				SIPCAM	8735	Xi N	40-50	14		
CERCOSPORA	Impiego di cultivar precoci o tolleranti ___Per le cultivar a buona tolleranza iniziare i trattamenti al raggiungimento dello stadio di confluenza delle macchie necrotiche sulle foglie su almeno il 40% delle macchie ___Per cultivar a media tolleranza iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime confluenze sulle foglie I trattamenti proseguono a turni di 20 giorni  (1) Per raccolte entro il 10-9 al max. 2 trattamenti anno, per quelle	SALI DI RAME (4)	diversi	diversi	diversi		-	-			
		BITERTANOLO (1)	PROCLAIM	BAYER	5973	N	0,6-1,0	30			
		PROCHLORAZ (1)	SPORTAK 45 EW CARNIVAL	BASF AGRO MAKHTESHIM	9693	N	1,5-1,8	20			
					9634	N	2,0	20			
		PROPICONAZOLO (1)	GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 OPINION ECNA	CIFO GOWAN MAKHTESHIM MAKHTESHIM	11360	N	0,8-1	21			
					10426	Xn N	0,8-1	21			
					11414	N	0,8-1	21			
					15041	N	0,8-1	21			
		FLUTRIAFOL (1)	HERCULES IMPACT	CHEMIA MAKHTESHIM	13417	Xn	0,25-0,35	30			
					8064	Xn	0,25-0,35	30			
(1)+PROCLORAZ	SHUT TWIN	SCAM	13955	N	1,5-2	30					
TETRACONAZOLO(1)	CONCORDE 125 DOMARK 125	SIAPA SUMITOMO	14901	-	0,8	21					
			13065	-	0,8	21					

raccolte in epoca successiva 3 trattamenti/anno	FENBUCONAZOLO (1)	SIMITAR 5EW INDAR 5 EW	DOW SUMITOMO SIAPA	9694 8742	Xi N Xi N	2,0 2,0	14 14
	(2) Ammesse solo formulazioni NC	DIFENOCONAZOLO(1)	SCORE 25 EC SPONSOR BONECO	SYNGENTA GOWAN SIPCAM	8801 13926 15293	N N N	0,25 0,25 0,2-0,3
(3) Al massimo due interventi/anno	CIPROCONAZOLO + PROCLORAZ(1) (2)	BINAL CB	GOWAN	13107	N	3	20
	CIPROCONAZOLO	ATEMI EW GALEO	SYNGENTA GOWAN	15328 12084	N N	1,5-1,6 1,5-1,6	14 14
(4) E' ammesso l'uso di formulati Xn di idrossido di rame	AZOXYSTROBIN (3)	AMISTAR	SYNGENTA	10118	N	0,5-1,0	30
IBE ed Azoxystrobin sono efficaci contro il Mal bianco	CIPROCONAZOLO (1) +AZOXYSTROBIN (3)	AMISTAR XTRA	SYNGENTA	12613	Xn N	0,8-1	21

<b>ATOMARIA</b>				Temibile solo in caso di risemina				
<b>VIRUS DELLA RIZOMANIA</b>				Impiegare varietà tolleranti nei terreni rizomani				
<b>OIDIO</b>	<b>Intervenire solo in caso di forte attacco epidemico</b>			ZOLFO				

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA COLZA

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
MELIGETE	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: 3 individui per pianta, intervenire prima dell'apertura dei fiori  (1) MAX 1 tratt/anno indep. avversità	FLUVALINATE	KLARTAN 20 EW MAVRİK 20 EW MEGIC	DU PONT MAKTESHİM GOWAN	7555 9800 12023	N N Xi	0,25-0,30 0,25-0,3 0,5-0,6	21 21 21	INDIPENDENTEMENTE DALLA AVVERSITA' E DALLE SOSTANZE ATTIVE UTILIZZATE AL MASSIMO TRE INTERVENTI ALL'ANNO Per Decis, Decis Jet e Meteor attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua
		CIPERMETRINA	CYTHRİN 50 EC	AGRIPHAR	13391	Xi N	0,5	28	
		ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	-	1-1,5	40	
ALTICA	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: Presenza accertata	DELTAMETRINA	DECIS DECIS JET METEOR	BAYER BAYER CHİMİBERG	4426 10127 10976	XnN XiN N	0,3 0,5 0,6-0,8	45 45 30	
		LAMBDCYALOTRINA	FORZA KARATE ZEON	GOWAN SYNGENTA	13560 10944	Xn N Xn N	0,42-0,8 0,1-0,125	15 15	
		CIPERMETRINA	CYTHRİN 50 EC	AGRIPHAR	13391	Xi N	0,5	28	
		ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	-	1-1,5	40	
CEUTORRINCO PUNTERUOLO	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: Presenza accertata	DELTAMETRINA	DECIS DECIS JET METEOR	BAYER BAYER CHİMİBERG	4426 10127 10976	XnN XiN N	0,3 0,5 0,6-0,8	45 45 30	
		CIPERMETRINA	CYTHRİN 50 EC	AGRIPHAR	13391	Xi N	0,5	28	
NOTTUE	Al massimo un intervento all'anno	LAMBDA CYALOTRINA	KARATE ZEON FORZA	SYNGENTA GOWAN	10944	Xn N	0,1-0,125	15	
					13560	Xn N	60-80 ml/100 lt	15	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA FRUMENTO TENERO E DURO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
CARBONE e CARIE		Ammessi concianti registrati							
FUSARIOSI	MAX 2 TRATTAMENTI FUNGICIDI ALL'ANNO SULLA COLTURA (1 su Septoria, 1 su Fusarium). Su Fusarium si consiglia di intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli nella fase fenologica di inizio fioritura  (1) Solo formulazioni NC	PROCLORAZ	SPORTAK 45 EW CARNIVAL	BASF AGRO MAKHTESHIM	9693 9634	N N	1-1,3 1,5-2,0	40 40	Efficacia limitata su fusariosi
		TEBUCONAZOLO	FOLICUR SE DEDALUS SE GUNNER SC ARES 5 SC TEBUSIP	BAYER MAKHTESHIM SCAM SUMITOMO SIPCAM	10753 12330 12298 13414 13390	- - - - -	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	30 30 30 - -	
		PROPICONAZOLO	GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 OPINION ECNA	CIFO GOWAN MAKHTESHIM MAKTHESHIM	11360 10426 11414 15041	N Xn N N N	0,5 0,5 0,5 0,5	28 28 28 28	
		FLUTRIAFOL	HERCULES IMPACT	CHEMIA MAKTHESHIM	13417 8064	Xn Xn	1 1	35 35	
		PROCLORAZ+ PROPICONAZOLO	NOVEL DUO BUMPER P	SYNGENTA SIAPA	10447 9941	Xi N Xi N	1,25 1,25	40 40	
		PROCLORAZ+ CIPROCONAZOLO(1)	TIPTOR XCELL BINAL CB	SYNGENTA GOWAN	13549 13107	N N	2-2,5 2-2,5	40 40	
		PROCLORAZ+ FLUTRIAFOL	SHUT TWIN	SCAM	13555	N	2-2,5	40	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA FRUMENTO TENERO E DURO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
SEPTORIOSI, RUGGINI	Al massimo 2 trattamenti fungicida all'anno sulla coltura indipendentemente dalla avversità (1 Fusariosi, 1 Septoria)	AZOXYSTROBIN	AMISTAR	SYNGENTA	10118	N	0,8-1,0	35	
		PYRACLOSTROBIN	COMET 250 EC	BASF	14769	Xn N	0,7-1	35	
		PICOXYSTROBIN	ACANTO	DUPONT	14818	N	1	35	
	(1) Solo in formulazione NC	TEBUCONAZOLO	FOLICUR SE	BAYER	10753	-	5,0	30	
			DEDALUS SE	MAKTHESHIM	12230	-	5,0	30	
			GUNNER SC	SCAM	12298	-	5,0	30	
			ARES 5 SC	SUMITOMO	13414	-	5,0	-	
			TEBUSIP	SIPCAM	13390	-	5,0	-	
		TETRACONAZOLO	CONCORDE 125	SIAPA	14901	-	0,9-1	35	
			DOMARK 125	SUMITOMO	13065	-	0,9-1	35	
		CIPROCONAZOLO (1)	ATEMI EW	SYNGENTA	15328	N	1,5 -2	10	
			GALEO	GOWAN	12084	N	1,5 -2	10	
		TRIADIMENOL	BAYFIDAN EC	BAYER	6405	Xi	0,4-0,5	30	
		PROPICONAZOLO	GRIP 25	CIFO	11360	N	0,5	28	
			PROTIL EC	GOWAN	10426	Xn N	0,5	28	
			TENDENCY 25	MAKHTESHIM	11414	N	0,5	28	
			OPINION ECNA	MAKHTESHIM	15041	N	0,5	28	
FLUTRIAFOL	HERCULES	CHEMIA	13417	Xn	1	35			
	IMPACT	MAKHTESHIM	8064	Xn	1	35			
PROCLORAZ+ PROPICONAZOLO	BUMPER P	SIAPA	9941	XiN	1,25	40			
	NOVEL DUO	SYNGENTA	10447	XiN	1,25	40			
PROCLORAZ+ CIPROCONAZOLO(1)	BINAL CB	GOWAN	13107	N	2-2,5	40			
	TIPTOR XCELL	SYNGENTA	13549	N	2-2,5	40			
PROCLORAZ+ TETRACONAZOLO	BREK DUO	DU PONT	14021	Xi N	2-2,25	40			
	EMERALD DUO	SIPCAM, DOW	12551	Xi N	2-2,25	40			
	EMINENT COMBI	SUMITOMO	8797	Xi N	2-2,25	40			
PROCLORAZ+ FLUTRIAFOL	SHUT TWIN	SCAM	13555	N	2-2,5	40			
AZOXYSTROBIN+ CIPROCONAZOLO	AMISTAR XTRA	SYNGENTA	12813	Xn N	0,6-1	35			
AFIDI		PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn N	0,5	30	

(1) - Il CIPROCONAZOLO E PROCLORAZ sono ammessi sia da sole che in miscela

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA FRUMENTO TENERO E DURO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
	MAX. 1 TRATT./ANNO SOGLIA : 80% di culmi con afidi	FLUVALINATE	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW	GOWAN DU PONT MAKHTESHIM A.	14091 7555 9800	Xn N N N	0,5 0,25-0,3 0,25-0,3	30 7 7	Ammesso un unico trattamento con formulati a base di Pirimicarb con formulati al 17,5% S.A.
<b>CIMICI</b> <i>Eurigaster Maura</i> <i>E. austriaca</i>	<b>SOGLIA: 5 individui/mq Al massimo 1 trattamento all'anno sull'avversità non oltre la fase di maturazione lattea</b>	FLUVALINATE	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW	DU PONT MAKHTESHIM A.	7555 9800	N N	0,25-0,3 0,25-0,3	7 7	Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua
		DELTAMETRINA	DECIS DECIS JET METEOR	BAYER BAYER CHIMIBERG	4426 10127 10976	XnN XiN N	0,3-0,5 0,5-0,8 0,6-0,8	30 30 3	
		LAMBDAIALOTRINA	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	0,125-0,15	30	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
ELATERIDI	<b>SOGLIA : Presenza accertata</b> Ad eccezione dei terreni in cui il mais segue la medica, è consentito il trattamento del 30% della superficie coltivata a mais.	TEFLUTRIN	FORCE	SYNGENTA	8189	Xn	12-15	-	<b>Questi dosaggi sono riferiti ad interventi localizzati alla semina.</b>  Eseguire ripetute sarchiature per creare un ambiente sfavorevole alle larve
		CLOPPIRIFOS	CYREN 7,5 G POKER 7,5 ZELIG GR	CHEMINOVA GOWAN MAKHTESHIM	8841 13296 9940	N N N	16 16 16	21 21 21	
		ZETACIPERMETRINA	MINUET GEO	SIPCAM	13857	N	12-15	60	
		CLOTHIANIDIN	SANTANA	SUMITOMO	14968	-	7	-	
		CIPERMETRINA	BELEM 0,8 MG	CERTIS	14974	N	12	-	
NOTTUE TERRICOLE	<b>SOGLIA : presenza diffusa di attacchi iniziali.</b>  <b>1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità</b>  <b>(2) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità</b>	CIPERMETRINA (1)	BANG METRIN EC	SIVAM SCAM	10257 9631	Xi N Xi N	0,75-1,5 0,75-1,5	28 28	Intervenire verso sera e quando possibile in modo localizzato.  Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua
		DELTAMETRINA (1)	DECIS DECIS JET METEOR	BAYER BAYER CHIMIBERG	4426 10127 10976	Xn N Xi N N	0,3-0,5 0,5-0,8 0,6-0,8	30 30 3	
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT MAKHTESHIM	7733 9970	N N	0,5 0,5	14 14	
		LAMBDA-CIALOTRINA (1)	KARATE ZEON SPARVIERO FORZA	SYNGENTA SIPCAM GOWAN	10944 13451 13560	Xi N Xn N Xn N	0,1-0,125 0,15-0,25 0,4-0,5	14 15 14	
		ALFACIPERMETRINA (1)	CONTEST	BASF-AGRO	10373	Xn N	0,25-0,30	3	
		CLOTRANILIPROLE(2)	CORAGEN	DU PONT	10373	N	100/150 ml/hl	7	
		DIABROTICA ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	<b>La rotazione colturale è sufficiente a contenere la diabrotica. In altre situazioni installare trappole cromotropiche gialle e seguire le indicazioni dei bollettini per eventuali trattamenti. Vincolante: Il trattamento si giustifica con catture di 50 adulti settimanali consecutivi per due</b>	ALFACIPERMETRINA	CONTEST	BASF	10373	Xn N	
CIFLUTRIN	BAYTEROID EW HUNTER			DU PONT MAKHTESHIM	7733 9970	N N	0,5-0,8 0,5-0,8	28 28	
DELTAMETRINA	DECIS DECIS JET METEOR			BAYER BAYER CHIMIBERG	4426 10127 10976	Xn N Xi N N	0,3-0,5 0,5-0,8 0,6-0,8	30 30 3	
LAMBDCYALOTRINA	KARATE ZEON			SYNGENTA	10944	Xi N	0,14-0,25	14	



P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
	settimane solo nel caso in cui si preveda la coltura del mais anche nell'anno successivo. Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Vietati i trattamenti in fioritura.		FORZA	GOWAN	13560	Xn N	0,56-1	14	
		INDOXACARB	STEWART	DU PONT	10752	Xn N	0,125	14	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE	
PIRALIDE ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	SOGLIA: Presenza accertata sulla II e III generazione AmMESSO 1 intervento/ anno  Non ammesso l'impiego di atomizzatori a cannone  (1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità  (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalla avversità	BACILLUS THURINGIENSIS	IRTROX	GOWAN	11212	Xi	1-2	3	Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua	
			BIOBIT DF	ISAGRO	13061		0,1-0,165	3		
			DELFIN	SYNGENTA	8320	Xi	1-1,5	3		
			DIPEL DF	SIAPA	9531	--	0,1-0,165	3		
			LEPINOX	INTRACHEM	8228	Xi	1,0-2,0	3		
			RAPAX	INTRACHEM	8229	Xi	1,0-2,0	3		
			ALFACIPERMETRINA (1)	CONTEST	BASF	10373	Xn N	0,50-0,65		3
			CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT	7733	N	0,5		28
					MAKHTESHIM	9970	N	0,5		28
			CIPERMETRINA (1)	BANG	SIVAM	10257	Xi N	0,75-1,5		28
			METRIN EC	SCAM	9631	Xi N	0,75-1,5	28		
		CLORANTRANILIPROLE(2)	CORAGEN	DU PONT	10373	N	100/150 ml/hl	7		
		DELTAMETRINA (1)	DECIS	BAYER	4426	Xn N	0,3-0,5	30		
			DECIS JET	BAYER	10127	Xi N	0,5-0,8	30		
			METEOR	CHIMIBERG	10976	N	0,6-0,8	3		
		LAMBDAIALOTRINA (1)	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xi N	0,1-0,125	14		
			SPARVIERO	SIPCAM	13451	Xn N	0,15-0,25	15		
			FORZA	GOWAN	13560	Xn N	0,4-0,5	14		
		INDOXACARB (2)	STEWART	DU PONT	10752	Xn N	0,125	14		
			AVAUNT EC	DU PONT	11173	Xn N	250	14		
ZETA CIPERMETRINA (1)	FURY	SUMITOMO	9747	N	2-2,5	60				
	MINUET	SIPCAM	11698	N	2-2,5	60				
	DIFLUBENZURON (2)	DIMILIN SC 15	GOWAN	14333	N	1,2-1,5	15			

Campagna 2012

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

DIFESA ERBA MEDICA

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
<b>APION</b> (Apion pisi) e <b>FITONOMO</b> (Hypera variabilis)	<b>MAX. 1 TRATTAMENTO</b> <b>INSETTICIDA ALL' ANNO</b> , sulla coltura contro l'avversità. In caso di elevata infestazione di adulti alla ripresa vegetativa o dopo il primo sfalcio	LAMBDA CIALOTRINA	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	0,15-0,3	7	
		ACETAMIPRID	EPIK	SIPCAM	12069	-	1-1,5	14	
		CIPERMETRINA	CYTHRIN 50 EC	AGRIPHAR	13391	Xi N	1	28	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA RISO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
CRITTOGAME IN GENERE	AMMESSA SOLO LA CONCIA DEL SEME E' consentito l'impiego di tutti i p.a. autorizzati dalla legislazione italiana.	Ammessi concianti registrati							
BRUSONE ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	Al massimo un solo trattamento solo su varietà sensibili.	AZOXYSTROBIN FLUTRIAFOL	AMISTAR IMPACT 250 SC	SYNGENTA MAKTHESHIM	10118 12790	N Xn N	1 0,5-0,75	28 28	
EMINTOSPORIOSI ( <i>Drechlera oryzae</i> )		FLUTRIAFOL							solo concia semente
FITOFAGI	Asciutta della risaia		Contro Croppette, Ditteri Chironomidi, Ditetri Erifidi, Vermì di risaia						

Campagna 2012

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

## DIFESA PISELLO PROTEICO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE	
PATOGENI TELLURICI				Impiegare seme conciato						
PERONOSPORA ANTRACNOSI	SOLO IN CASO DI ATTACCHI PRECOCI Si consigliano 2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni (1) Al max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso l'uso di formulazioni non Xn di idrossido di rame	PRODOTTI RAMEICI(2)	Per i prodotti commerciali vedere SCHEDA RIPIELOGATIVA						20 / 3	2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni
		AZOXYSTROBIN (1)	ORTIVA	SYNGENTA	10161	N	0,8-1,0	14		
OIDIO	(1) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità	ZOLFO	MICROTHIOL DISPERS SOLMICRO GD TIOSOL 80 WG TIOVIT JET TIOWETTING DF	CEREXAGRI SIVAM SIPCAM SYNGENTA SCAM	 Xi Xi Xi Xi	1583 9880 12048 2923 9724	200-500 gr/100 lt 200-500 gr/100 lt 200-500 gr/100 lt 150-500 gr/100 lt 200-500 gr/100 lt	5 5 5 5 5		
		AZOXYSTROBIN (1)	ORTIVA	SYNGENTA	10161	N	0,8-1,0	14		
AFIDE NERO e AFIDE VERDE	MAX 1 TRATT./ANNO. Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento.	PIRIMICARB	PIRIMOR 17,5 APHOX	SYNGENTA GOWAN	7876 14091	XnN Xn N	200 gr/100 lt 200g/100l	14 14		
MAMESTRA ( <i>Mamestra brassicae</i> )	INTERVENIRE SOLO IN PRESENZA DI INFESTAZIONI DIFFUSE (indicativamente 1 larva/mq) MAX 1 trattamento/anno  SOGLIA : 1 larva / mq.	CIFLUTRIN	BAYTEROID EW HUNTER	DU PONT MAKHTESHIM	7733 9970	N N	50 ml/100 l 50 ml/100 l	3 28	Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua	
		LAMBDA- CYALOTRINA	FORZA KARATE ZEON	GOWAN SYNGENTA	13560 10944	Xn N Xn N	0,4-0,5 0,1-0,125	7 7		
		DELTAMETRINA	DECIS DECIS JET	BAYER BAYER	4426 10127	Xn N Xi N	0,3-0,5 0,5-0,8	7 7		
			METEOR	CHIMBERG	10976	N	60-70 ml/hl	3		

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

Campagna 2012

DIFESA SOIA

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (lt-kg/Ha)	T. C. (gg)	NOTE
CANCRO DELLO STELO			Ammissa la concia delle sementi						
RAGNETTO	TRATT. ENTRO IL 20 LUGLIO.  E'opportuna l'esecuzione di un trattamento chimico soltanto qualora il livello di infestazione del tetranichide raggiunga su tutto l'appezzamento e prima del 20 luglio il valore di due forme mobili per pianta(almeno 100 foglie ad ettaro). Se entro tale data la soglia vienen superata soltanto sui bordi dell'appezzamento, conviene trattare solo questi ultimi  Dopo la seconda decade di luglio non effettuare alcun intervento anche se l'infestazione dovesse superare abbondantemente la soglia	EXITIAZOX  PROPARGITE	KIDO' MATACAR FL  ACARION EW OMITE 57 EW RED PROP EW	GOWAN SIPCAM  DU PONT SIPCAM SIAPA	11142 7700  9418 8315 9525	- -  Xn Xn Xn	0,5 0,2  0,8-1,0 0,8-1,0 0,8-1,0	34 34  30 30 30	Impiego consentito fino a 31/12/12

Campagna 2012

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1

## DIFESA SEMINATIVI

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	Classe T	N° Reg.	Kg o Lt/100 lt PISELLO PROTEICO	RIEPILOGO RAME - SEMINATIVI	
						Kg o Lt/Ha RISO (TRATT. ALGHE)	T/CARENZA (giorni)
OSSICLORURO DI RAME	PASTA CAFFARO BLU	ISAGRO	N	7055	0,35-0,4	2,5-3,0	20
	PASTA CAFFARO N.C.	ISAGRO	N	7053	0,35-4	2,5-3,0	20
	PASTA SIAPA NC	SIAPA	N	10667	0,35- 0,4	2,5-3,0	20
	ZETARAM 20 L	SIPCAM	N	8157	0,3	3,0-4,0	20
	COPRANTOL WG	SYGENTA	N	9758	0,25-0,4		20
	CUPRAVIT BLU WG	BAYER	N	12747	0,25-0,35	2,5-3	20
	CUPROZIN 35 WP	AGRYSTEM	N	12673	0,5	5	20
	FLOWBRIX	SCAM	N	12504	0,15-0,2		20
	IPERION	SIAPA	N	10296	0,25-0,35	2,5-3	20
POLTIGLIA BORDOLESE	BORDOLESE 13 PB	TERRANALISI	Xi N	11763	0,75-1,5	7-12	20
	BORDORAM 20 WG	SARIAF	N	13263	0,6-1,250	5-8	20
	POLTIGLIA 20 PB MANICA	MANICA	Xi N	13149	0,5-1	6-10	20
	POLTIGLIA BORDOLESE SCAM DF	SCAM	Xi N	9086	0,6-1	6	20
IDROSSIDO DI RAME	KOCIDE 2000	DU PONT	XnN	10573	0,150	2,5	20
	LIQUIRAM IDROSSIDO	TERRANALISI	XnN	8580	0,2-0,26	4	20
RAME TRIBASICO	CUPROXAT SDI	SIPCAM	Xi N	11569	0,3-0,5	4-5	20
	IDRORAME FLOW	CHIMIBERG	N	1850	0,5	6-7	20
	KING	CHIMIBERG	N	10029	0,25	3-3,5	20