

**P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2014**

## **Difesa Seminativi**

**Barbabietola, Colza, Frumento, Mais, Medica, Riso, Pisello Proteico, Soia e Riepilogo Rameici**



**CADIR LAB S.r.l. - Strada Alessandria 13, 15044 Quargnento (AL) -  
Tel.+39 0131 219696 - Fax:+39 0131 219695 - [info@cadirlab.it](mailto:info@cadirlab.it) •**

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1 - Campagna 2014

DIFESA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO										
Escluso l'intervento con <i>Bacillus thuringensis</i> 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	
ATOMARIA	Temibile solo in casi di risemine	L'uso di sementi conciate con Imidacloprid, Clothianidin o Tiametoxan è alternativo all'impiego dei prodotti geodisinfestanti								
ELATERIDI	<b>SOGLIA: 15 larve mq. Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve</b> <b>(1) Localizzato alla semina ed alternativo alle s.a. conciate</b> <b>(2) Autorizzate sementi conciate con la s.a. alternativo al geodisinf.</b>	IMIDACLOPRID (2) THIAMETHOXAM (2) CLOTHIANIDIN (2)							Evitare la successione al prato od alla medica per almeno 2 anni.	
		TEFLUTRIN (1)	FORCE DIASTAR MAXI	SYNGENTA CHIMIBERG	8189 12590	Xn Xn	12-15 12-15	- -		
		ZETACIPERMETRINA (1)	SATEL GEO	BELCHIM	15184	N	12-15	-		
ALTICA	<b>Rispettare la soglia:</b> <b>-fori su foglie dicotiledonari</b> <b>-2 fori/foglia su piante con 2 foglie</b> <b>- 4 fori/foglia su piante con 4 foglie</b> <b>(1) Localizzati alla semina usare 1 sola tra le s.a. indicate</b> <b>(2) usare solo quando non sono stati utilizzati geodisinfestanti alla semina o terreni con elevata sostanza organica</b>	TEFLUTRIN (1)	Localizzato alla semina							L'uso di sementi conciate con Imidacloprid, Clothianidin o Tiametoxan è alternativo all'impiego dei prodotti geodisinfestanti
		ALFACIPERMETRINA (2)	CONTEST FASTAC	BASF	10373	Xn, N				
		BETACIFLUTRIN (1) (5)	BAYTEROID 25 EC	MAKHTESHIM	13820	Xn, N	0,7	7		
		CIFLUTRIN (2)	Nessun Prodotto							
		CIPERMETRINA (2)	BANG	SIVAM	10257	Xi, N	1-1,2	21		
			BOTTO 50 EC	DOW	15621	Xi, N	1	14		
			CIPERTHRIN PLUS	CEREXAGRI	12491	N	0,5-0,6	21		
			CYTHRIN 50 EC	CEREXAGRI	13391	Xi, N	1	14		
			METRIN EC	SCAM	9631	Xi, N	1-1,2	21		
		DELTAMETRINA (2)	NURELLE 5	DOW	14909	Xi, N	1	21		
DECIS EVO	BAYER		15059	Xi, N	0,3-0,5	30				
DECIS JET	BAYER		10127	Xi, N	0,5 - 0,8	30				
LAMBDAIALOTRINA (2)	METEOR	CHIMIBERG	10976	N	0,6	3				
	FORZA	GOWAN	13560	Xn, N	0,42-0,8	14				
	KAIMO SORBIE	SUMITOMO	15052	Xn, N	0,1-0,3	14				
	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn, N	0,1-0,2	14				

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1 - Campagna 2014

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	
MAMESTRA NOTTUE	Rispettare le soglie di intervento	(2) (ceppi EG2348 e SA11)	DELFIN	DU PONT	8320	Xi	1-1,5	3		
			DIPEL DF LEPINOX PLUS	SUMITOMO BIOGARD	13062 12888	--	0,6-1 1-1,5	3 3		
TERRICOLE	MAMESTRA:  - 2-3 larve/pianta, con distruzione del 30% dell'apparato fogliare  NOTTUE TERRICOLE:  - 1-2 di terza o quarta età, o 1-2 piante danneggiate per mq fino allo stadio di 8-10 foglie  (1) Con piretroidi non effettuare più di un trattamento contro mamestra (2) Solo contro mamestra (3) Solo contro nottue terricole	CIFLUTRIN (1)	Nessun Prodotto							
			BETACIFLUTRIN (1) (2)	BAYEROID 25 EC	MAKHTESHIM	13820	Xn, N	0,7	7	
			DELTAMETRINA (1)	DECIS EVO	BAYER	15059	Xi N	0,3-0,5	30	
				DECIS JET	BAYER	4426	Xn, N	0,5 - 0,8	30	
				METEOR	CHIMIBERG	10976	N	0,6	3	
			CIPERMETRINA (1)	BANG	SIVAM	10257	Xi, N	0,5-1,0	21	
				BOTTO 50 EC	DOW	15621	Xi, N	1	14	
				METRIN EC	SCAM	9631	Xi, N	0,5-1,0	21	
				NURELLE 5	DOW	14909	Xi, N	1	21	
			CYTHRIN 50 EC	CEREXAGRI	CEREXAGRI	13391	Xi, N	1	14	
				LAMBACYALOTRINA (1) (2)	FORZA	GOWAN	13560	Xn, N	0,4-0,5	14
				KAIMO SORBIE	SUMITOMO	15052	Xn, N	0,1-0,3	14	
			SPARVIERO	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn, N	0,1-0,125	14	
SIPCAM	SIPCAM	13451		Xn, N	0,15-0,25	15				
ETOFENPROX (1) (2)	TREBON UP	SIPCAM	8735	Xi, N	40-50 ml/ 100 lt	14				
ALFAMETRINA (3)	CONTEST	BASF	10373	Xn, N	0,22-0,33	24				
INDOXACARB (3)	STEWART	DU PONT	10752	Xn, N	0,125	14				

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1 - Campagna 2014

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	
CERCOSPORA	<p>Impiego di cultivar precoci o tolleranti</p> <p>___ 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</p> <p>___ Per cultivar a media tolleranza iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime confluenze sulle foglie</p> <p>I trattamenti proseguono a turni di 20 giorni</p> <p>Al massimo 3 interventi/anno per tutte le sostanze attive</p> <p>(3) E' ammesso l'uso di fromulati Xn di idrossido di rame</p> <p>IBE ed Azoxystrobin sono efficaci contro il Mal bianco</p>	SALI DI RAME (3)	Per prodotti RAMEICI vedi scheda di riepilogo					20		
		PROCHLORAZ	CARNIVAL SPORTAK 45 EW	MAKHTESHIM BASF	9634 9693	N N	1,5-2 1,5-1,8	20 20		
		PROCLORAZ + PROPICONAZOLO	BLAISE BUMPER P NOVEL DUO	DIACHEM SUMITOMO SYNGENTA	15891 9941 10447	Xi, N Xi, N Xi, N	1,1 1,2 - 1,5 1,2 - 1,5	21 21 21		
		(FLUTRIAFOL +PROCLORAZ)	IMPACT SUPREME	MAKHTESHIM	13707	N	1,5-2	30		
			SHUT TWIN	SCAM	13555	N	1,5-2	30		
		TETRACONAZOLO	CONCORDE 125 DOMARK 125 LIDAL	SUMITOMO SUMITOMO DU PONT	14901 13065 14020	-- -- --	0,8 0,8 2,5	21 21 21		
		(CIPROCONAZOLO + PROCLORAZ)	BINAL CB TIPTOR XCELL	GOWAN SYNGENTA	13107 13549	N N	3 2,6	20 20		
		CIPROCONAZOLO +AZOXYSTROBIN (3)	AMISTAR XTRA	SYNGENTA	12813	Xn, N	0,8-1,0	21		
		ATOMARIA		Temibile solo in caso di risemina						
		VIRUS DELLA RIZOMANIA		Impiegare varietà tolleranti nei terreni rizomani						
		OIDIO	Intervenire solo in caso di forte attacco epidemico	ZOLFO	Vedi scheda riepilogativa ZOLFO					5

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1 - Campagna 2014

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	DU PONT	7555	N	0,2	21	
			MAVRIK 20 EW	MAKHTESHIM	9800	N	0,2	21	
			MEGIC	GOWAN	12023	Xi	0,415	21	
		CIPERMETRINA	BOTTO 50 EC	DOW	15621	Xi, N	0,5	21	
CYTHRIN 50 EC	CEREXAGRI		13391	Xi, N	0,5	21			
NURELLE 5	DOW		14909	Xi, N	0,5	21			
ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	--	1-1,2	40			
ALTICA	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: Presenza accertata	DELTAMETRINA	DECIS EVO	BAYER	15059	Xi, N	0,3	45	
			DECIS JET	BAYER	10127	Xi, N	0,5	45	
			METEOR	CHIMIBERG	10976	N	0,6-0,8	30	
		LAMBACYALOTRINA	FORZA	GOWAN	13560	Xn, N	0,42-0,8	30	
			KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn, N	0,105-0,2	30	
			KUSTI	DU PONT	15275	Xn, N	0,42-0,8	30	
		CIPERMETRINA	BOTTO 50 EC	DOW	15621	Xi, N	0,5	21	
			CYTHRIN 50 EC	CEREXAGRI	13391	Xi, N	0,5	21	
NURELLE 5	DOW		14909	Xi, N	0,5	21			
ACETAMIPRID (1)	EPIK	SIPCAM	12069	--	1-1,2	40			
CEUTORRINCO PUNTERUOLO	MAX. 1 TRATT./ANNO Soglia: Presenza accertata	DELTAMETRINA	DECIS EVO	BAYER	15059	Xi, N	0,3	45	
			DECIS JET	BAYER	10127	Xi, N	0,5	45	
			METEOR	CHIMIBERG	10976	N	0,6-0,8	30	
		CIPERMETRINA	BOTTO 50 EC	DOW	15621	Xi, N	0,5	21	
CYTHRIN 50 EC	CEREXAGRI		13391	Xi, N	0,5	21			
NURELLE 5	DOW		14909	Xi, N	0,5	21			
NOTTUE	Al massimo un intervento all'anno	LAMBDA CYALOTRINA	FORZA	GOWAN	13560	Xn, N	0,4 - 0,5	30	
			KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn, N	0,1 - 0,125	30	
			KUSTI	DU PONT	15275	Xn, N	0,4 - 0,5	30	

INDIPENDENTEMENTE DALLA AVVERSITA' E DALLE SOSTANZE ATTIVE UTILIZZATE AL MASSIMO TRE INTERVENTI INSETTICIDI ALL'ANNO

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	CARNIVAL SPORTAK 45 EW	MAKHTESHIM BASF	9634 9693	N N	1,5-2,0 1-1,3	40 40	Efficacia limitata su fusariosi
		TEBUCONAZOLO	ARES 5 SC	SUMITOMO	13414	--	5,0	--	
			DEDALUS SE	MAKHTESHIM	12330	--	5,0	30	
			FOLICUR SE	BAYER	10753	--	5,0	--	
			GUNNER SC	SCAM	12298	--	4,5	--	
			MYSTIC CLASS	SUMITOMO	14794	--	5,0	--	
			TEBUSIP 46 VIVER	SIPCAM GOWAN	13390 12318	-- --	5,0 5,0	-- --	
		PROPICONAZOLO	GRIP 25	CIFO	11360	N	0,5	30	
			OPINION ECNA	MAKHTESHIM	15041	N	0,5	30	
			PROTIL EC	GOWAN	10426	N	0,5	30	
			TILT 25 EC	SYNGENTA	5755	Xn, N	0,5	40	
		FLUTRIAFOL	IMPALA	Euro TSA	14493	--	1	35	
		PROCLORAZ+ PROPICONAZOLO	BUMPER P	SUMITOMO	9941	Xi, N	1,25	40	
			NOVEL DUO	SYNGENTA	10447	Xi, N	1,25	40	
		PROCLORAZ+ CIPROCONAZOLO(1)	BINAL CB	GOWAN	13107	N	2-2,5	40	
			TIPTOR XCELL	SYNGENTA	13549	N	2-2,5	40	
PYRACLOSTROBIN	COMET 250 EC	BASF	14769	Xn, N	0,7-1	35			
	VAREN	GOWAN	15652	Xn, N	0,7-1	35			
PROCLORAZ+ FLUTRIAFOL	IMPACT SUPREME	MAKHTESHIM	13707	N	2-2,5	40			
	SHUT TWIN	SCAM	13555	N	2-2,5	40			

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)  (1) Solo in formulazione NC	AZOXYSTROBIN	AMISTAR	SYNGENTA	10118	N	0,8-1,0	35			
			MIRADOR SC	MAKHTESHIM	15111	N	0,8-1,0	35			
		AZOXYSTROBIN+ TEBUCONAZOLO	CUSTODIA	MAKHTESHIM	15232	Xn, N	1-1,25	35			
		PYRACLOSTROBIN	COMET 250 EC	BASF	14769	Xn, N	0,7-1	35			
			VAREN	GOWAN	15652	Xn, N	0,7-1	35			
		PICOXYSTROBIN	ACANTO	DU PONT	14818	N	1	35			
		TEBUCONAZOLO	ARES 5 SC	SUMITOMO	13414	--	5,0	--			
			DEDALUS SE	MAKHTESHIM	12330	--	5,0	30			
			FOLICUR SE	BAYER	10753	--	5,0	--			
			GUNNER SC	SCAM	12298	--	4,5	--			
			MYSTIC CLASS	SUMITOMO	14794	--	5,0	--			
			TEBUSIP 46	SIPCAM	13390	--	5,0	--			
			VIVER	GOWAN	12318	--	5,0	--			
		TETRACONAZOLO	CONCORDE 125	SUMITOMO	14901	--	0,9-1	35			
			DOMARK 125	SUMITOMO	13065	--	0,9-1	35			
			EMINENT 40 EW	SUMITOMO	8793	--	3	35			
			LIDAL	DU PONT	14020	--	3	35			
		CIPROCONAZOLO (1)	GALEO	GOWAN	12084	N	1,5-2	10			
		TRIADIMENOL	Nessun prodotto registrato								
		PROPICONAZOLO	GRIP 25	CIFO	11360	N	0,5	30			
			OPINION ECNA	MAKHTESHIM	15041	N	0,5	30			
			PROTIL EC	GOWAN	10426	N	0,5	30			
			TILT 25 EC	SYNGENTA	5755	Xn, N	0,5	40			
FLUTRIAFOL	IMPALA	Euro TSA	14493	--	1	35					
PROCLORAZ+ PROPICONAZOLO	BUMPER P	SUMITOMO	9941	Xi, N	1,25	40					
	NOVEL DUO	SYNGENTA	10447	Xi, N	1,25	40					
PROCLORAZ+ CYPROCONAZOLO(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	DOW	12551	Xi, N	2-2,25	40					
PROCLORAZ+ FLUTRIAFOL	IMPACT SUPREME	MAKHTESHIM	13707	N	2-2,5	40					
	SHUT TWIN	SCAM	13555	N	2-2,5	40					
AZOXYSTROBIN+ CYPROCONAZOLO	AMISTAR XTRA	SYNGENTA	12813	Xn, N	0,6-1	35					

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
OIDIO	AL MASSIMO 2 TRATT/ ANNO indipendentemente dall'avversità	PIRACLOSTROBIN	COMET 250 EC VAREN	BASF GOWAN	14769 15652	Xn, N Xn, N	0,7-1 0,7-1	35 35	
		PICOXYSTROBIN	ACANTO	DU PONT	14818	N	1	35	
AFIDI	MAX. 1 TRATT./ANNO SOGLIA : 80% di culmi con afidi (1) Con i piretroidi al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità	PIRIMICARB	APHOX PIRIMOR 17,5	GOWAN SYNGENTA	14091 7876	Xn, N Xn, N	200 g/ 100 lt 200 g/ 100 lt	30 30	Ammesso un unico trattamento con formulati a base di Pirimicarb con formulati al 17,5% S.A.
		FLUVALINATE (1)	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW MEGIC	DU PONT MAKHTESHIM GOWAN	7555	N	0,25	30	
					9800 12023	N Xi	0,25 0,52	30 30	
CIMICI <i>Eurigaster Maura</i> <i>E. austriaca</i>	SOGLIA: 5 individui/mq Al massimo 1 trattamento all'anno sull'avversità non oltre la fase di maturazione lattea	FLUVALINATE	KLARTAN 20 EW MAVRIK 20 EW MEGIC	DU PONT MAKHTESHIM GOWAN	7555	N	0,15-0,25	30	7555 9800 12023
					9800	N	0,15-0,25	30	
					12023	Xi	0,31-0,52	30	
		DELTAMETRINA	AUDACE DECIS EVO DECIS JET METEOR RITMUS	CHEMINOVA BAYER BAYER CHIMBERG MAKHTESHIM	15083	Xn, N	0,075-0,25	30	Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua
					15059	Xi, N	0,3-0,5	30	
					10127	Xi, N	0,5-0,8	30	
					10976	N	0,6-0,8	3	
					15068	Xn, N	0,075-0,25	30	
		LAMBDAIALOTRINA	FORZA KAIMO SORBIE KARATE ZEON KUSTI SPARVIERO	GOWAN SUMITOMO SYNGENTA DU PONT SIPCAM	13560	Xn, N	0,42-0,8	30	
					15052	Xn, N	0,15-0,3	28	
					10944	Xn, N	0,1-0,2	30	
					15275	Xn, N	0,42-0,8	30	
			13451	Xn, N	0,1-0,2	28			



P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1 - Campagna 2014

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	Geodisinfestazione: sempre localizzata  Tranne che nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica, prati, erbai e patata la geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni: - non può essere applicata su più del 30% coltivata a mais. Tale superficie può essere aumentata al 50% nei seguenti casi: -monitoraggio con trappole: cattura cumulativa di 1000 individui; -monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente.	TEFLUTRIN	DIASTAR MAXI FORCE	CHIMIBERG SYNGENTA	12590 8189	Xn Xn	12-15 12-15	- -	Questi dosaggi sono riferiti ad interventi localizzati alla semina.  Eseguire ripetute sarchiature per creare un ambiente sfavorevole alle larve  localizzato sulla fila	
		CLORPIRIFOS	CYREN 7,5 G POKER 7,5 ZELIG GR	CHEMINOVA GOWAN CIFO	08841 13296 09940	N N N	10-16 10-15 10-15	30 30 30		
		ZETACIPERMETRINA	SATEL GEO	BELCHIM	15184	N	12-15	60		
		LAMBDA-CIALOTRINA	ERCOLE	SIPCAM	15901	N	10-15	--		
		CLOTHIANIDIN	Nessun prodotto registrato							
		CIPERMETRINA	BELEM 0.8 MG	SUMITOMO	14974	N	12	-		
NOTTUE TERRICOLE	SOGLIA : presenza diffusa di attacchi iniziali.  1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità  (2) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità	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  attivo solo sulle fogliari	
		DELTAMETRINA (1)	AUDACE DECIS EVO DECIS JET METEOR	BAYER BAYER CHIMIBERG CHIMIBERG	15059 10127 10976 10976	Xi, N Xi, N N N	0,49 0,3-0,5 0,5-0,8 0,6-0,8	30 30 30 3		
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW KESHET EW	KOLLANT ZAPI	7733 7732	N N	0,5 2	14 14		
		BETACIFLUTRIN(1)	BAYTEROID 25 EC	MAKHTESHIM	13820	Xn, N	0,8	14		
		LAMBDA-CIALOTRINA (1)	FORZA KAIMO SORBIE KARATE ZEON KUSTI SPARVIERO	GOWAN SUMITOMO SYNGENTA DU PONT SIPCAM	13560 15052 10944 15275 13451	Xn, N Xn, N Xn, N Xn, N Xn, N	0,4-0,5 0,15-0,3 0,1-0,125 0,4-0,5 0,1-0,25	7 60 7 7 15		
		ALFACIPERMETRINA (1)	CONTEST	BASF	10373	Xn, N	25-30 g/ 100 lt	3		
		CLORANTRANILIPROLE(2)	CORAGEN	DU PONT	13981	N	0,1-0,15	7		

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1 - Campagna 2014

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
DIABROTICA  ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	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 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.	ALFACIPERMETRINA	CONTEST	BASF	10373	Xn, N	0,3-0,4	3	Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua
		BETACIFLUTRIN(1)	BAYTEROID 25 EC	MAKHTESHIM	13820	Xn, N	0,8	14	
		CIFLUTRIN	BAYTEROID EW KESHET EW	KOLLANT	7733	N	0,5-0,8	14	
				ZAPI	7732	N	2-3,2	14	
		DELTAMETRINA	AUDACE DECIS EVO DECIS JET METEOR	BAYER	15059	Xi, N	0,49	30	
				BAYER	10127	Xi, N	0,3-0,5	30	
				CHIMIBERG	10976	N	0,5-0,8	30	
				CHIMIBERG	10976	N	0,6-0,8	3	
		LAMBACYALOTRINA	FORZA KAIMO SORBIE KARATE ZEON KUSTI	GOWAN	13560	Xn, N	0,56-1	7	
				SUMITOMO	15052	Xn, N	0,15-0,3	60	
				SYNGENTA	10944	Xn, N	0,14-0,25	7	
				DU PONT	15275	Xn, N	0,56-1	7	
		INDOXACARB	AVAUNT EC STEWART	DU PONT	11173	Xn, N	0,25	14	
				DU PONT	10752	Xn, N	0,125	14	

P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1 - Campagna 2014

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 Possibile sviulppo di fenomeni di acaroinsergenza con piretroidi	BACILLUS THURINGIENSIS	BIOBIT DF	SUMITOMO	13061	--	0,6-1,0	3	Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua	
			DELFIN	DU PONT	8320	Xi	1-1,5	3		
			DIPEL DF	SUMITOMO	13062	--	0,6-1,0	3		
			ITROX	GOWAN	11212	Xi	1 - 2	3		
			LEPINOX PLUS	BIOGARD	12888	--	0,75-1,5	3		
			RAPAX	BIOGARD	8229	Xi	1 - 2	3		
		ALFACIPERMETRINA (1)	CONTEST	BASF	10373	Xn, N		0,5-0,65		3
		CIFLUTRIN (1)	BAYTEROID EW KESHET EW	KOLLANT ZAPI	7733	N		0,5		14
					7732	N		2		14
		CIPERMETRINA (1)	BANG BOTTO 50 EC CYTHRIN 50 EC METRIN EC NURELLE 5	SIVAM DOW CEREXAGRI SCAM DOW	10257	Xi, N		0,1-0,15		28
					15621	Xi, N		1,5		28
					13391	Xi, N		1,5		28
					9631	Xi, N	75-100 ml/ 100 lt	1,5		28
					14909	Xi, N		1,5		28
		BETACIFLUTRIN(1)	BAYTEROID 25 EC	MAKHTESHIM	13820	Xn, N		0,8		14
		CLOTRANILIPROLE(2)	CORAGEN	DU PONT	13981	N		0,1-0,15		7
		DELTAMETRINA (1)	AUDACE DECIS EVO DECIS JET METEOR	CHEMINOVA BAYER BAYER CHIMIBERG	15083	Xn, N		0,49		30
					15059	Xi, N		0,3-0,5		30
					10127	Xi, N		0,5-0,8		30
					10976	N		0,6-0,8		3
		LAMBDAIALOTRINA (1)	FORZA KAIMO SORBIE KARATE ZEON KUSTI SPARVIERO	GOWAN SUMITOMO SYNGENTA DU PONT SIPCAM	13560	Xn, N		0,56-1		7
					15052	Xn, N		0,15-0,3		60
					10944	Xn, N		0,14-0,25		7
					15275	Xn, N		0,56-1		7
					13451	Xn, N		0,14-0,25		15
		INDOXACARB (2)	AVAUNT EC STEWART	DU PONT DU PONT	11173	Xn, N		0,25		14
10752	Xn, N					0,125	14			
ZETA CIPERMETRINA (1)	FURY MINUET	ZAPI SIPCAM	9747	N		2-2,5	60			
			11698	N		2-2,5	60			
DIFLUBENZURON (2)	DIMILIN SC 15 INDIPENDENT 15 SC	GOWAN CERTIS	14333	N		1,2-1,5	15			
			15139	N		1,2-1,5	15			

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

Campagna 2014

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	FORZA	GOWAN	13560	Xn, N	0,42-1,2	7	
			KAIMO SORBIE	SUMITOMO	15052	Xn, N	0,1-0,15	14	
			KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn, N	0,1-0,3	7	
			KUSTI	DU PONT	15275	Xn, N	0,42-1,2	7	
		ACETAMIPRID	EPIK	SIPCAM	12069	--	0,4-0,5	14	
		CIPERMETRINA	BOTTO 50 EC	DOW	15621	Xi, N	1	7	
			CYTHRIN 50 EC	CEREXAGRI	13391	Xi, N	1	7	
		BETACIFLUTRIN	BAYTEROID 25 EC	MAKHTESHIM	13820	Xn, N	0,5	3	

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

Campagna 2014

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	AMISTAR MIRADOR SC SIMPLIA	SYNGENTA MAKTHESHIM DOW	10118 15111 15112	N N N	1 1 1	28 28 28	
		FLUTRIAFOL	IMPACT 250 SC	DOW	12790	Xn N	0,5-0,75	28	
EMINTOSPORIOSI ( <i>Drechlera oryzae</i> )		FLUTRIAFOL							solo concia semente
FITOFAGI	Asciutta della risaia		Contro Croppette, Ditteri Chironomidi, Ditetri Erifidi, Vermi di risaia						
PUNTERUOLO ( <i>Sitophilus oryzae</i> )	Impiegare non più del 50% della superficie. Una volta all'anno.	LAMBDAIALOTRINA	KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn N	0,125 - 0,175	42	

Campagna 2014		P.S.R. 2007-2013 mis. 214.1								
		DIFESA PISELLO PROTEICO								
AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Class e 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	1583 9880 12048 2923 9724	-- Xi Xi Xi Xi	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	APHOX	GOWAN	14091	Xn, N	200 gr/ 100 lt	14		
			PIRIMOR 17,5	SYNGENTA	7876	Xn, N	200 gr/ 100 lt	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 KESHET EW	KOLLANT ZAPI	7733 7732	N N	50 ml/100 l 50 ml/100 l	7 7	max 0,6 l/ ha max 0,6 l/ ha	
		LAMBDA- CYALOTRINA	FORZA	GOWAN	13560	Xn, N	0,4-0,5	7		
			KAIMO SORBIE	SUMITOMO	15052	Xn, N	0,6-1	3		
			KARATE ZEON	SYNGENTA	10944	Xn, N	0,1-0,125	7		
			KUSTI	DU PONT	15275	Xn, N	0,4-0,5	7		
DELTAMETRINA	METEOR	CHIMIBERG	10976	N	60-70 ml/ 100 lt	3	Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua			

Campagna 2014

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

## 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	<p>TRATT. ENTRO IL 20 LUGLIO.</p> <p>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 viene superata soltanto sui bordi dell'appezzamento, conviene trattare solo questi ultimi</p> <p>Dopo la seconda decade di luglio non effettuare alcun intervento anche se l'infestazione dovesse superare abbondantemente la soglia</p>	<p>EXITIAZOX</p> <p>PROPARGITE</p>	<p>MATACAR FL</p> <p>PERFIL 10 WP</p> <p>STIKER</p> <p>TENOR SC</p>	<p>SIPCAM</p> <p>CHEMINOV</p> <p>SCAM</p> <p>GOWAN</p> <p>Nessun prodotto registrato</p>	<p>7700</p> <p>14024</p> <p>10398</p> <p>13430</p>	<p>N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p>	<p>20 ml/ 100 lt</p> <p>50 g/ 100 lt</p> <p>50 g/ 100 lt</p> <p>20 ml/ 100 lt</p>	<p>34</p> <p>34</p> <p>34</p> <p>34</p>	

Campagna 2014

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	SUMITOMO	N	7055	0,35-0,4	2,5-3,0	20
	PASTA CAFFARO N.C.	SUMITOMO	N	7053	0,35-4	2,5-3,0	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	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