

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE GLUFOSINATE AMMONIO		Vedere la scheda riepilogativa PULIZIA LETTI DI SEMINA					DISERBO GIRASOLE
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	S-METOLACLOR	DUAL GOLD ERBIFOS GOLD	SYNGENTA, SIVAM SIAPA	10734 11447	Xi N Xi N	1,0 1,0	METOLACLOR in miscela con altri p.a. autorizzati migliora il controllo delle graminacee	
		PENDIMETALIN	ACTIVUS EC ACTIVUS CEREWEED 30 E STOMP 330E DISETALIN L MOST MICRO PENTHIUM EC	MAKHTESHIM MAKHTESHIM SIAPA BASF SCAM SIPCAM ISAGRO	8646 9036 9051 2340 8020 10771 12212	Xi N N Xi N Xn N Xi N Xi N Xi N	4 3,16 4 4 4 4 4		
		OXIFLUORFEN	FUEGO GALIGAN 500 EC GALIGAN EC GLOBAL SC GOAL 480 SC GRIZZLY EC LOGAL 24EC MISTER TERMINAL	TERRANALISI SIPCAM SIPCAM SIAPA DOW SCAM EUROPHYTO CHEMIA SARIAF	12391 11223 9496 12808 11690 11654 11491 12075 12554	N N Xn N N N Xi N N N Xi	0,96 0,48 1 0,5 0,5 1 1 1 1		
		ACLONIFEN	CHALLENGE	BAYER	8184	N	2,0		
		OXADIAZON	AGROSTAR 370 COCUN DOXAR SC HETERAN HETERAN FL IDEAL 250 FL OXARIL FLOW RONSTAR FL SCIRON FL WINSTAR	AGROSOL AGRIMIX CHIMIBERG SIPCAM SIPCAM CEREXAGRI SCAM BAYER SIAPA AGROWIN B.	10688 11451 10307 8619 10144 13142 9986 7958 12389 10101	N N N Xn N N N Xi N N N N	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2,21 1,5 1,5 1,5 0,85		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

<i>AVVERSITA'</i>	<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>PRINCIPIO ATTIVO</i>	<i>PRODOTTO COMMERCIALE</i>	<i>DITTA</i>	<i>N° REG.</i>	<i>Classe T</i>	<i>DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)</i>	<i>NOTE</i>	<i>SETTORE</i>
DICOTILEDONI E GRAMINACEE	POST-EMERGENZA PRECOCE	ACLONIFEN	CHALLENGE	BAYER	8184	N	1-1,5		DISERBO GIRASOLE
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA	ALOSSIFOP R-METIL	GALLANT W30 GALLANT WINNER KELSON	DOW AGRO DOW AGRO SIPCAM	12513 9996 10245	Xi N Xi N Xi N	2,2-2,9 0,75-1,0 0,75-1,0	Sostanza attiva revocata. Impiegabile fino a 19 dic 2008	
		CICLOSSIDIM	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF AGRO BASF AGRO	7894 10117	N Xn	0,75 - 1,25 1,45-2,45	Ciclossidim ha tempo di carenza 100 gg	
		FENOXAPROP-P-ETILE	WHIP S	BAYER	8524	Xn N	0,97	WHIP S : non controlla LOIETTO e ricacci di cereali	
		QUIZALOFOP-ETILE isom D	LEOPARD 5 EC MANAGER TARGA FLO MAGIO'	MAKHTESHIM A.I. ISAGRO BAYER SARIAF	11243 11789 6956 13299	N N Xi N N	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5	Quizalofop ha tempo di carenza di 60 gg	
		PROPAQUIZAFOP	AGIL	DU PONT, SIAPA	9005	Xi N	1,0		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-SEMINA (1) NON ammesso su stoppie di TRITICALE	GLIFOSATE (1) GLUFOSINATE AMM.	Vedere scheda : PULIZIA LETTI DI SEMINA							DISERBO GRANO, ORZO E CEREALI MINORI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	TRATTAMENTI PRIMAVERILI GRANO	DIFLUFENICAN	STOPPER	MAKHTESHIM	11794	--	0,3-0,35			
AVENA E/O CODA DI TOPO	POST PRECOCE ACCESTIMENTO - FINE ACCEST. GRANO, ORZO, AVENA, SEGALE	FENOXAPROP-P-ETILE +ANTIDOTO	GRALIT MAX PROPER ENERGY	DU PONT MAKHTESHIM	8535 8550	Xn N Xn N	0,75-1,5 0,75-1,5	controlla AVENA e CODA DI		
AVENA E/O LOIETTO	GRANO e ORZO	DICLOFOP-METIL	DROPPER ILLOXAN	CHEMIA ISAGRO	12353 3982	Xi N XnN	2,0-2,5 2,0-2,5	Controlla Avena e Lolium		
AVENA, CODA DI TOPO, LOIETTO	GRANO TENERO E DURO	CLODINAFOP + ANTIDOTO	TOPIK 240EC	SYNGENTA	8929	XiN	0,20-0,25	Indispensabile l'impiego di bagnante Miscibile con Sulfoniluree,Clopiralid, Fluroxipir, MCPP, MCPA.		
	GRANO TENERO E DURO	DICLOFOP-METIL+ FENOXAPROP-P-ETILE +ANTIDOTO	BLEDDOR LISTEN S	SIAPA ISAGRO	9822 9711	XnN XnN	2-2,5 2-2,5	Miscibile solo con sulfoniluree.		
	GRANO e ORZO	TRALCOXIDIM + BAGNANTE	GRASP 40 oppure ACHIEVE ATPLUS	SYNGENTA SIAPA	8525 12495 8256	- - Xi	1 1 1,5	Miscibile con Fluroxipir, Clopyralid, MCPP. Non trattare quando si temono ritorni di freddo.		
	GRANO e ORZO	PINOXADEN + BAGNANTE	AXIAL + ADIGOR	SYNGENTA SYNGENTA	12845 12788	XiN XiN	0,40-0,45 1,5	Molto efficace su Avena, Lolium . Efficace su Alopecurus entro fine acc. Miscibile con Sulfoniluree, Fluroxipir, Florasulam		
DICOTILEDONI (COMPRESO GALIUM) + GRAMINACEE	GRANO TENERO E DURO	IODOSULFURON + FENOXAPROP-P-ETILE + ANTIDOTO	HUSSAR OF PUMA GOLD	BAYER SIAPA	11061 13358	XiN XiN	1,25 1,25	Impiegare HUSSAR OF, PUMA GOLD, ATLANTIS WG, HUSSAR MAXX con lo specifico coadiuvante Biopower. Controllano tutte le graminacee, ATLANTIS WG e HUSSAR MAXX controllano meglio l'Avena svilupata e hanno azione su Bromus spp. ATLANTIS ha meno azione sulle dicotiledoni ed è miscibile con Sulfoniluree, (Clopiralid, Fluroxipir,MCPA).		
	GRANO TENERO E DURO	MESOSULFURON- METILE + IODOSULFURON METIL SODIUM + MEFENPIR-DIETILE	HUSSAR MAXX ATLANTIS WG	BAYER BAYER	12881 12880	XiN XiN	0,25-0,30 0,4-0,5			
DICOTILEDONI MISTE con limitata presenza di Galium,Veronica	GRANO, ORZO, AVENA, SEGALE e TRITICALE	TRIASULFURON (1)	LOGRAN	SYNGENTA	8547	N	0,035	(1) Trattare con infestanti ai primi stadi di sviluppo. Indispensabile l'uso di bagnante Miscibili con Fenoxaprop-p-etile, Diclofop-metil, Fluroxipir, Clodinafop, Iodosulfuron, Mesosulfuron.		
	GRANO e ORZO	TRIBENURON METILE(1)	GRANSTAR GRANSTAR 50 SX	DU PONT DU PONT	7997 12192	N Xi N	0,02-0,025 0,015-0,022			
		METSULFURON (1)	GAIO	MAKHTESHIM	7947	N	0,015-0,02			
	GRANO, ORZO, AVENA	TIFENSULFURON METILE(1)	HARMONY	DU PONT	7946	N	0,08	Azione su Veronica		
		TIFENSULFURON METILE+TRIBENURON METILE (1)	MAROX DF	SIAPA	8335	N	0,03-0,05	Azione su Veronica		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

DICOTILEDONI MISTE con presenza di Galium, Veronica	GRANO E ORZO	PIRAFLUFEN-ETILE + BIFENOX	MILAN	MAKHTESHIM	11882	N	1-1,3	Trattamenti precoci su Galium, Veronica, Viola, Crucifere. Miscibile con sulfoniluree
	GRANO, ORZO, AVENA, SEGALE e TRITICALE	CARFENTRAZONE ETILE	PLATFORM 40 WG	DU PONT	11692		0,05	Trattamenti precoci, controlla Galium e Veronica miscelare con sulfoniluree
	GRANO E ORZO	FLORASULAM+FLUROXIPIR	KICKER STARANE GOLD MANTA DUO	SIPCAM DOW AGRO SYNGENTA	11448 11341 14029	XiN XiN XiN	1,5 1,5 1,5	
	GRANO E ORZO	FLORASULAM	AZIMUT	DOW AGRO	11014	N	0,1-0,12	Trattamenti precoci su Galium, Camomilla, Viola, Crucifere. Miscibile con sulfoniluree
FORTE PRESENZA DI GALIUM	GRANO, ORZO, AVENE, SEGALE	FLUROXYPYR	GARTREL STARANE 21 TOMAGAN TOMAHAWK	SIPCAM DU PONT SIVAM SIAPA	11495 7971 10170 10285	XnN XnN XnN XnN	0,6-1,0 0,5-0,83 0,5-0,83 0,5-0,83	Trattare con 8 C < T < 25 C. Galium Usare la dose più bassa su infestanti entro i primi stadi di sviluppo. Miscibile con Tribenuron-metil, Ioxinil, Triasulfuron, Bromoxinil, MCPP, MCPA, Clodinafop, Tralcozimid, Fenoxaprop-p-etile, Pinoxaden
FORTE PRESENZA DI GALIUM	GRANO, ORZO, AVENE, SEGALE	AMIDOSULFURON	LEGION	ISAGRO	8932	-	0,02-0,04	LEGION: Attivo anche a basse T su GALIUM ai primi stadi di sviluppo. Miscibile con MCPA, Fenoxaprop-p-etile, Clopiralid, Clortoluron
E VERONICA	GRANO, ORZO, AVENA, SEGALE MCPA è utilizzabile solamente nella miscela e non da solo	FLUROXYPYR + CLOPIRALID + MCPA	ARIANE II	DOW AGRO	8376	XiN	3,5-4	ARIANE: pieno accostimento fino alla levata. Su STOPPIONE prevedere trattamenti più tardivi anche localizzati. Trattare con 10 C < T < 25 C.

**DISERBO GRANO, ORZO E CEREALI
MINORI**

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE	
GRAMINACEE e DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE GLUFOSINATE AMMONIO	Si rimanda all scheda di PULIZIA LETTI DI SEMINA							DISERBO ERBA MEDICA
DICOTILEDONI	POST-EMERGENZA PRECOCE	IMAZAMOX	ALTOREX TUAREG	BASF AGRO DU PONT	10926 12010	N N	0,75-1,0 0,75-1,0	Attivare con SOLFATO AMMONICO a 2-4 kg/ha		
	POST-EMERGENZA (1) MAX 1 trattamento/anno	METRIBUZIN (1)	BUZZY FEINZIN 35 DF MAYA MECLIN MGD MESOZIN 35 WG NIBER 35WG SENCOR WG TOMACOR DF	AGROWIN CHIMASSO' I. CHIMIBERG SCAM DU PONT SIAPA BAYER AGRIMPORT	10713 8528 10738 10396 10609 13133 886 12853	N N N N N N Xn N N	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5			
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA E' AMMESSO UN SOLO INTERVENTO ALL'ANNO	QUIZALOFOP-ETILE isom D	LEOPARD 5 EC MANAGER TARGA FLO MAGIO'	MAKHTESHIM A.I. ISAGRO BAYER SARIAF	11243 11789 6956 13299	N N Xi N N	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5	Quizalofop ha tempo di carenza di 20 gg		
CUSCUTA	Trattamento localizzato che annualmente non può superare il 15% dell'intera superficie investita a erba medica	PROPIZAMIDE	KERB FLO	DOW	7930	Xn N	4			

P.S.R. 207-2013 Misura 214.1- Campagna 2007

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/ha)	NOTE	SETTORE	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA POST-EMERGENZA (1)	GLIFOSATE (1)	Si rimanda alla scheda di PULIZIA LETTI DI SEMINA						(1) Può essere utilizzato anche in post-emergenza se applicato con apposite attrezzature selettive (es. barre umettanti)	DISERBO PISELLO PROTEICO
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	PENDIMETALIN	ACTIVUS EC	MAKHTESHIM	8646	Xi N	A: 2-3 B: 1,5-2	A: dosi per impiego del pendimetalin da solo B: dosi per impiego in miscela con Aclonifen		
			ACTIVUS	MAKHTESHIM	9036	N	A: 1,58-2,37 B: 1,18-1,58			
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	PENDIMETALIN	CEREWEEED 30 E	SIAPA	9051	Xn N	A: 2-3 B: 1,5-2	A: dosi per impiego del pendimetalin da solo B: dosi per impiego in miscela con Aclonifen		
			DISETALIN L	SCAM	8020	Xi N	A: 2-3 B: 1,5-2			
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	PENDIMETALIN	MOST MICRO	SIPCAM	10771	Xi N	A: 2-3 B: 1,5-2	A: dosi per impiego del pendimetalin da solo B: dosi per impiego in miscela con Aclonifen		
			STOMP 330E	BASF	2340	Xn N	A: 2-3 B: 1,5-2			
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	ACLONIFEN	CHALLENGE	BAYER	8184	N	1,5-2,0			
		ACLONIFEN	CHALLENGE	BAYER	8184	N	1,5-2,0			
DICOTILEDONI	POST-EMERGENZA (2) In alcuni comuni l'uso di BENTAZONE è vietato.	BENTAZONE	BASAGRAN SG BLAST SG ERBAZONE SG	BASF AGRO SIPCAM SIAPA	9843 10350 10357	Xn Xn Xn	0,45-0,7 0,45-0,7 0,45-0,7	Non trattare con T° < 10 o > 25°C Escluso l'impiego in alcuni comuni		
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA (2) In alcuni comuni l'uso di BENTAZONE è vietato.	IMAZAMOX	ALTorex	BASF AGRO	10926	N	0,5-0,75	Possibili miscele con Bentazone, anche riducendo le dosi		
		CICLOSSIDIM	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF AGRO BASF AGRO	7984 10117	N Xn	0,75 - 1,25 1,45-2,45	Ciclossidim ha tempo di carenza 100 gg		
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA (2) In alcuni comuni l'uso di BENTAZONE è vietato.	PROPAQIZAFOP	AGIL	DU PONT, SIAPA	9005	Xi N	0,8-1,0	PROPAQUIZAFOP : 30 gg. t.c.		
		QUIZALOFOP-ETILE isom D	LEOPARD 5 EC MANAGER MARTOS TARGA FLO	MAKHTESHIM A.I. ISAGRO EUROPHYTO BAYER	11243 11789 12041 6956	N N Xi N Xi N	1-1,5 1-1,5 1-1,6 1-1,5	QUIZALOFOP-ETIL isom D: 30 gg t.c.		
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA (2) In alcuni comuni l'uso di BENTAZONE è vietato.	ALOSSIFOP R-METIL	GALLANT WINNER GALLANT W30 KELSON	DOW AGRO DOW AGRO SIPCAM	9996 12513 10245	Xi N Xi N Xi N	0,5-0,75 1,5-2,2 0,5-0,75	ALOSSIFOP R-METIL ESTER : 40 gg. t.c. Sostanza attiva revocata, impiegabile fino a 19 dic 2008		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-l/Ha)	NOTE	SETTORE		
GIAVONE	PRE-SEMINA	TIOBENCARB	RIBEN 50 EC	DU PONT	7286	Xn N	6,0-8,0		DISERBO RISO		
			SATURN 90 EC	DOW AGRO	8312	Xn N	3,3-4,4				
			SIACARB 90	SIAPA	8133	Xn N	3,3-4,4				
GIAVONE	PRE-EMERGENZA	PENDIMETALIN	ACTIVUS EC	MAKHTESHIM	8646	Xi N	2,0-3,0	<p>Da impiegare esclusivamente nelle risaie seminate in asciutta</p> <p>In questa fase è impiegabile esclusivamente nelle risaie seminate in asciutta</p>			
			CEREWEED 30 E	SIAPA	9051	Xn N	1,58-2,37				
			MOST MICRO	SIPCAM	10771	Xi N	2,0-3,0				
			STOMP 330E	BASF	2340	Xn N	2,0-3,0				
		WING	BASF	9462	Xi N	2,0-3,0					
CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,7						
	POST-EMERGENZA	SALI DI RAME	Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA RAME				N	1,75 (per anno)		Dose da stabilire in base al livello di infestazione	
			IMAZAMOX	BEYOND	BASF	10925					
			GLIFOSATE	ROUNDUP	MONSANTO	12207			-		1-1,5
				QUATTROCENTO50	MONSANTO	11418			-		1-1,5
				ROUNDUP PLUS ROUNDUP 400	MONSANTO	6250			-		1,1-1,6
GIAVONE (segue)	POST EMERGENZA	CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	1,0	<p>In questa fase da impiegare esclusivamente nelle risaie seminate in acqua</p>			
			HALOSULFURON	PERMIT	SCAM	12706	N		0,030-0,050		
			ORTHOSULFAMURON	KELION	ISAGRO	12885	N		0,080-0,1		
			AZIMSULFURON	GULLIVER	DU PONT	9181	N		0,04-0,05		
			TIOBENCARB	RIBEN 50 EC	DU PONT	7286	Xn N		6,0-8,0		
SATURN 90 EC	DOW AGRO	8312	Xn N	3,3-4,4							
SIACARB 90	SIAPA	8133	N	3,3-4,4							

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-l/Ha)	NOTE	SETTORE
GIAVONE	<p>POST EMERGENZA</p> <p>Solo nel caso in cui il primo trattamento giavonicida sia risultato inefficace e venga superata la soglia di 2 piante/m2 di giavone rosso e/o 5-6 piante/m2 per gli altri giavoni, è consentito un ulteriore intervento dietro espressa autorizzazione del tecnico</p> <p>Il trattamento può essere frazionato in due interventi ciascuno di 0,75 l/ha a distanza di 8 - 10 giorni. In tal caso e soltanto su autorizzazione del tecnico, la dose può essere aumentata del 30 %.</p>	PROPANIL	DIRIS 80 DF	DOW AGRO	8855	Xn N	4,0-6,0	<p>Impiegare esclusivamente formulati in granuli o in pasta acquosa. E' indispensabile l'uso di bagnanti. Per migliorare l'azione miscelare con olio bianco.</p> <p>E' indispensabile l'uso di bagnanti. Il trattamento risulta più efficace su risaia asciutta o con un leggero velo d'acqua.</p>	DISERBO RISO
			DIRIS NOVEL FLO 480	DOW AGRO	11292	N	7,7-11,5		
			FARM 60 DF	SIPCAM	9435	N	5,25-8		
			GIAVONIL DF	SIAPA	10649	N	4,0-6,0		
GIAV-SC	CHEMIA	2602	Xn N	9,0-13,7					
LIZAR 80	DU PONT	9504	Xn N	4,0-6,0					
PANIL DF	SIAPA	8857	Xn N	4,0-6,0					
STAM 80 EDF	ISAGRO	8464	Xn N	4,0-6,0					
STAM NOVEL FLO 480	DOW AGRO	10480	N	7,7-11,5					
		CYALOFOP-BUTILE	CLINCHER	DOW AGRO	9833	Xn N	1-1,5		
		FENOXAPROP-P ETILE + ISOXADIFEN-ETILE	RICESTAR	BAYER	10770	Xn N	1,275		
		BISPYRIBAC-SODIUM	NOMINEE	BAYER	12070	Xi	0,06-0,075		
<p>GIAVONI e LEPTOCHLOA</p> <p>PROFOXIDIM: Trattamento eseguibile al massimo sul 50% della SAU coltivata a riso. Qualora si ricorra a questa strategia, l'impiego di Propanile (80% s.a.) non deve superare la dose di 5 l/ha all'anno.</p> <p>CIPERACEE ALISMATACEE BUTOMACEE</p> <p>Solo su aut. del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS.</p>	<p>POST EMERGENZA</p>	PROFOXIDIM	AURA	BASF	11012	Xn N	0,4-0,6	<p>Trattamento eseguibile al massimo sul 50% della SAU coltivata a riso. Qualora si ricorra a questa strategia, l'impiego di Propanile (80% s.a.) non deve superare la dose di 5 l/ha all'anno.</p> <p>L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto relativamente ai diserbanti ormonici.</p>	
		BENSULFURON METILE	AGRILON 60	DU PONT	7441	N	0,1		
			BOMBER 60 WG	CHEMIA	12009	Xi N	0,1		
			LIRIUS 60DF	CHIMIBERG	11514	Xi N	0,1		
			LONDAX 60DF	DU PONT	7441	N	0,1		
			KORON WDG	SARIAF GOWAN	11844	Xi N	0,1		
			PADDOC	AGROWIN B.	10508	Xi N	0,1		
			SCARLET	NUFARM ITALIA	12077	Xi N	0,1		
			ETOSSISULFURON	SUNRICE	BAYER	9560	N		0,1
		SHANGAI	ISAGRO	11778	N	0,1			
		MCPA	ERBITOX E30	SIAPA	1562	N	1,9		
			FENOXILENE MAX MA	SIPCAM	3767	Xi	2		
			MISTRAL	SARIAF	3343	Xi	1,8		
VALGRAN	CHIMIBERG		10306	N	1,7				
	SCAM		619	Xi	2,6				

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE
HETERANTERA GIAVONE ALISMATACEE Ammania coccinea CIPERACEE <i>Heterantera, CIPERACEE,</i> <i>ALISMAT., BUTOM., Ammania</i> <i>c.</i> <i>Butomus, CIPERACEE</i> <i>ALISMATACEE</i> <i>Sparganium, Typha</i>	POST-EMERGENZA	BENSULFURON METILE+ METSULFURON METILE	PULL 52DF SIGMA 52 DF	DU PONT SIAPA	8360 8153	N N	0,1 0,1	Utilizzare su risaia prosciugata o sommersa con un livello d'acqua medio - basso. Da impiegare su riso a 2 - 4 foglie, con risaia allagata e acqua ferma per almeno 5 giorni.	DISERBO RISO
		PENOXULAM	VIPER	DOW AGRO	12514	Xi N	2		
		METOSULAM	ECLIPSE 100	BAYER	8890	Xn N	0,6-0,8		
		IMAZOSULFURON	KOCIS	SIPCAM	12362	N	0,7-0,8		
		HALOSULFURON METILE	PERMIT	SCAM	12706	N	0,03-0,05		
		ORTHOSULFAMURON	KELION 50 WG	ISAGRO	12885	N	0,12-0,15		

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE GLUFOSINATE AMM.	Vedi scheda DISERBO LETTI DI SEMINA							DISERBO SOIA
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	S-METOLACOLR	DUAL GOLD ERBIFOS GOLD	SYNGENTA SIAPA	10734 10585	Xi N Xi N	1 1			
		PENDIMETALIN	ACTIVUS EC ACTIVUS CEREWEED 30 E DISETALIN L MOST MICRO STOMP 330E	MAKHTESHIM MAKHTESHIM SIAPA SCAM SIPCAM BASF	8646 9036 9051 8020 10771 2340	Xi N N Xn N Xi N Xi N Xn N	2,50 1,98 2,50 2,50 2,50 2,50	PENDIMETALIN contiene il CENCIO MOLLE		
		FLUFENACET METRIBUZIN	CADOU SOIA SENCOR WG	BAYER BAYER	10319 886	Xn N Xn N	0,7 0,4-0,5	1 COMBI PACK per 1,14 Ha		
		METRIBUZIN	BUZZY FEINZIN 35 DF MAYA MECLIN MGD MESOZIN 35 WG NIBER 35WG SENCOR WG TOMACOR DF	AGROWIN CHIMASSO' I. CHIMIBERG SCAM DU PONT SIAPA BAYER AGRIMPORT	10713 8528 10738 10396 10609 13133 886 12853	N N N N N N Xn N N	0,4-0,5 0,4-0,5 0,4-0,5 0,4-0,5 0,4-0,5 0,4-0,5 0,4-0,5 0,4-0,5	Da non impiegare in terreni sabbiosi o torbosi		
		OXADIAZON	AGROSTAR 370 COCUN DOXAR SC HETERAN HETERAN FL IDEAL 250 FL OXARIL FLOW RONSTAR FL SCIRON FL WINSTAR	AGROSOL AGRIMIX CHIMIBERG SIPCAM SIPCAM CEREXAGRI SCAM BAYER SIAPA AGROWIN B.	10688 11451 10307 8619 10144 13142 9986 7958 12389 10101	N N N Xn N N N Xi N N N N	1,5 1,5 1,5 2,2 1,5 2,2 1,5 1,5 1,5 0,85			
FARINELLO, CRUCIFERE, CENCIO MOLLE	POST-EMERGENZA (*)Comuni in cui l'impiego è vietato: Balzola, Borgo San Martino, Bozzole, Casale M.to, Frassineto, Giarole, Mirabello, Morano, Occimiano, Pomaro, Ticineto, Valmacca, Villanova. Possibili diversi interventi, rispettando per ognuno le dosi massime consentite.	BENTAZONE (*)	BASAGRAN SG BLAST SG ERBAZONE SG	BASF AGRO SIPCAM SIAPA	9843 10350 10357	Xn Xn Xn	1 1 1	Eeguire trattamenti precoci e frazionati, evitare i trattamenti nelle ore più calde. Attivare con OLIO BIANCO o con SOLFATO AMMONICO		
AMARANTO, ERBA MORELLA, STRAMONIO										

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE
DICOTILEDONI MISTE		TIFENSULFURON	HARMONY	DU PONT	7946	N	0,01	TIFENSULFURON: Impiegare sempre con Bagnante. Consigliata miscela con Imazamox.	DISERBO SOIA
DICOTILEDONI e GRAMINACEE		IMAZAMOX	TUAREG	DU PONT	12010	N	1	Limitata efficacia in condizioni siccitose.	
		OXASULFURON	Nessun prodotto in commercio						
GRAMINACEE	(1) Le dosi massime sono autorizzate solo su soia in successione al riso nell'ambito della lotta al riso crodo.	CICLOSSIDIM (1)	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF AGRO BASF AGRO	7984 10117	N Xn	0,75-1,25 1,45-2,45	Attivare con OLIO BIANCO . TC = 100 gg	
		FENOXAPROP-P- ETILE (1)	WHIP S	BAYER	8524	Xn N	0,8-1,5	WHIP S : non controlla Loietto e ricacci di cereali.	
		FLUAZIFOP-P-BUTILE (1)	FUSILADE MAX	SYNGENTA	11353	Xn N	0,8-1,5		
		ALOSSIFOP R-METIL	GALLANT WINNER GALLANT W30 KELSON	DOW AGRO DOW AGRO SIPCAM	9996 12513 10245	Xi N Xi N Xi N	0,75-1 2,2-2,9 0,75-1	Sostanza attiva revocata, impiegabile fino a 19 dic 2008	
		QUIZALOFOP-ETILE isom D	LEOPARD 5 EC MANAGER TARGA FLO MAGIO'	MAKHTESHIM A.I. ISAGRO BAYER SARIAF	11243 11789 6956 13299	N N Xi N N	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5	Quizalofop ha tempo di carenza di 60 gg E' preferibile impiegare i GRAMINICIDI da soli evitando i trattamenti nelle ore più calde. Indicato contro RISO CRODO	
		PROPAQUIZAFOP	AGIL	DU PONT SIAPA	9005	Xi N	1,0		
		CLETODIM	SELECT	CHIMIBERG	8796	Xi	0,60	Cletodim ha 60 gg di tempo carenza	

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE GLUFOSINAT E AMMONIO	Vedi scheda PULIZIA LETTI DI SEMINA							DISERBO SORGO
DICOTILEDONI	PRE EMERGENZA	S-METOLACLOR + (1)TERBUTILAZINA	Prodotti fitosanitari autorizzati solo in post precoce						Dosi ridotte nei terreni leggeri e sabbiosi ATTENZIONE - TERBUTILAZINA: Divieto di impiego a meno 5 m da corpi idrici superficiali.	
DICOTILEDONI e GRAMINACEE		PROPACLOR	RAMROD FLOW	SIPCAM	8566	Xn N	8			
		PROPACLOR+ (1)TERBUTILAZINA	OMEGA PROLEX TZ	SIPCAM MAKHTESHIM	8413 10531	Xn N Xn N	5,0-5,45 5,0-5,7			
		ACLONIFEN	CHALLENGE	BAYER	8184	N	1-1,5			
	POST EMERGENZA PRECOCE	S-METOLACLOR + (1)TERBUTILAZINA	PRIMAGRAM GOLD	SYNGENTA	10735	Xi N	2,5-3,0	(1) TERBUTILAZINA: ammessa solo in miscela con limite massimo di 750 gr/ha di s.a.		
			PRIMEXTRA GOLD	SIVAM	13155	Xi N	2,5-3,0	ATTENZIONE - TERBUTILAZINA: Divieto di impiego a meno 5 m da corpi idrici superficiali.		
			GARDOPRIM GOLD	SYNGENTA	111449	Xi N	2,5-3,0			
DICOTILEDONI	POST-EMERGENZA Su colture allo stadio di 5-6 foglie.	2.,4 D + MCPA	U 46 COMBI F REGAN COMBI	NUFARM ISAGRO	17 9079	Xn N Xn N	0,3-0,5 0,3-0,5			

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2008

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	DISERBO - PULIZIA DEI LETTI DI SEMINA (Kg o lt/Ha)											
					N.ro REG.	Classe T	GRANO ORZO AVENA	MAIS SOIA	SORGO	GIRASOLE	PISELLO PROT.	TRITICALE SEGALE	MEDICA	RISO		
ERBE INFESTANTI	Intervenire su terreno arato almeno 24 ore prima della lavorazione del terreno, oppure su terreno già preparato in pre-semina o pre-trapianto (tecnica della falsa semina consigliata su pomodoro). Utilizzare volumi ridotti di acqua (200 lt/Ha), attivare le miscele con Solfato ammonico alla dose di 4-5 Kg/Ha oppure con un bagnante specifico alle dosi riportate in etichetta. Il Glifosate su SOIA può essere impiegato anche in post-emergenza della coltura, esclusivamente con apposite attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a goccia). Glufosinate Ammoio non è molto efficace a basse temperature.	GLIFOSATE	BUGGY	SIPCAM	2634	Xi	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			GLIFENE SL	CHIMIBERG	8656	-	1,0-2,0	1,5-2,5	1,5-2,5	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	2,0-3,0		
			GLIFOSAR	SARIAF	9602	N	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			GLYF	CHEMIA	8201	N	1,0-2,0	1,5-2,5	1,5-2,5	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	2,0-3,0		
			GLYFOS ULTRA	CHEMINOVA	10200	-	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			HOPPER BIOFLUID	DOW AGRO	10102	-	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			RASIKAL ULTRA	BAYER	7187	-	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			RISOLUTIV	SCAM	4909	N	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO	8382	-	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			SERENO 120 (*)	MONSANTO	7677	XiN	3,0-6,0	4,5-7,5	4,5-7,5	3,0-6,0	3,0-6,0	3,0-6,0	3,0-6,0	6,0-9,0		
			SOLADO GOLD	MONSANTO	9056	-	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
			TOUCH DOWN	SYNGENTA	7919	-	0,98-1,96	1,47-2,45	1,47-2,45	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	0,98-1,96	1,96-2,94		
					GLUFOSINATE AMMONIO	BASTA	BAYER	7989	-	4,0-5,0	4,0-7,0	4,0-7,0	4,0-7,0		4,0-7,0	
						GLUFOSAM	EUROPHYTO	12724	-	4,0-5,0	4,0-7,0	4,0-7,0	4,0-7,0		4,0-7,0	
						STOP	TERRANALISI	12073	-	4,0-5,0	4,0-7,0	4,0-7,0	4,0-7,0		4,0-7,0	
						TRAVEL	CHEMIA	12962	-	4,0-5,0	4,0-7,0	4,0-7,0	4,0-7,0		4,0-7,0	

N.B. - Il p.a. Glifosate è ammesso anche sulle stoppie di grano, orzo, segale e avena contro le infestanti perennanti (in alternativa all'impiego in pre-semina).