

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

Diserbo Seminativi

**Barbabetola, Colza, Girasole, Grano e Orzo, Mais, Medica, Pisello
Proteico, Riso, Soja, Sorgo e Letti di Semina**



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

DISERBO BIETOLA									
EPOCA	INFESTANTE	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-It/Ha)	NOTE	
Presemina	Dicotiledoni e graminacee	GLIFOSATE 30,4 % (1)	30,4% s.a.	DIVERSI			1,5-3	Amnesso anche su stoppie contro perenni. Anche in post con apposite attrezzature (corde) Il trattamento è da intendersi a pieno campo	
PRE EMERGENZA Programma A - I dosaggi indicati sono quelli massi ammessi per ettaro di bietola (sono le dosi riportate dalle Norme Tecniche, ridotte del 50% come previsto dalle Norme Tecniche stesse). Si ricorda è possibile l'impiego in miscela di diversi prodotti, riducendo ulteriormente la dose del 30%	Polygonum aviculare Amaranthus spp. Chenopodium album Metamitron = Polygonum aviculare Fallopia convolvulus Crucifere Cloridazon = Crucifere Situazioni miste	METAMITRON 70 %	BITRON DF	SCAM	8884	N	MAX 3		
			GOLTIX	MAKHTESHIM	2732	Xn, N	MAX 3		
			GOLTIX 50 WG	MAKHTESHIM	13128	N	MAX 3		
		CLORIDAZON 65% (1) (CLORIDAZON 25% (1) + METAMITRON 40%) LENACIL 80% (METAMITRON 60% + LENACIL 5%)		SUGAR 500 SC	CEREXAGRI	12375	N		MAX 3
				VOLCAN SC	SIPCAM	12459	Xn, N		MAX 3
				BETTER 400	SIPCAM	6978	Xi, N		2,3
				VOLCAN COMBI SC	SIPCAM	14342	Xi, N		2,25-2,50
		OPEN	SIPCAM	9332	N	0,3			
		VENZAR	DU PONT	7379	N	0,3			
		GOLTIX STAR	MAKHTESHIM	9322	N	1,5			
Post- emergenza (Programma C-D). Il programma D è possibile solo se l'andamento stagionale non ha consentito il C	Programma C e D	LENACIL	OPEN	SIPCAM	9332	N	0,1-0,2	Ad integrazione dei normali post	
			VENZAR	DU PONT	7379	N	0,1-0,2		
	Programma C e D	(FENMEDIFAM 15,9%+ ETOFUMESATE 21,1%)	CONTATTO TWIN	MAKHTESHIM	9793	N	0,8-1,3		
	Programma C e D	(FENMEDIFAM 15,9% + ETOFUMESATE 21,1% + METAMITRON 70%)	Nessun prodotto registrato: Miscela da fare con i prodotti sotto elencati alle dosi indicate						
	Programma C e D	(FENMEDIFAM 15,9% + ETOFUMESATE 21,1% + CLORIDAZON 65%)	Nessun prodotto registrato: Miscela da fare con i prodotti sotto elencati alle dosi indicate						
	Programma D	(FENMEDIFAM 7,58% + ETOFUMESATE 15,5%+ DESMEDIFAM 2,53%)	BETANAL EXPERT	BAYER	9339	N	0,7		
	Programma C e D	(FENMEDIFAM 5,9% + ETOFUMESATE 12,2%+ DESMEDIFAM 1,5%) + METAMIRON 70% oppure CLORIDAZON 65%	Nessun prodotto registrato: Miscela da fare con i prodotti sotto elencati alle dosi indicate						
	Programma C	(FENMEDIFAM 7,58% + ETOFUMESATE 15,5%+ DESMEDIFAM 2,53%) + METAMIRON 70% oppure CLORIDAZON 65%	Nessun prodotto registrato: Miscela da fare con i prodotti sotto elencati alle dosi indicate						

DISERBO BIETOLA									
EPOCA	INFESTANTE	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-It/Ha)	NOTE	
SEGUE - Post- emergenza (Programma C- D). II programma D è possibile solo se l'andamento stagionale non ha consentito il C		FENMEDIFAN 15,9% (*)	BETAFIL FL BETANAL SE CONTATTO 320	CEREXAGRI BAYER MAKHTESHIM	6001 10999 9790	N N Xi, N	0,5-1 0,5-1 0,25-0,5		
	su Mercuriale	ETOFUMESATE 44,72 % (*)	ETOSATE 500	MAKHTESHIM	8483	N	0,25		
	prevalentemente su Polygonum aviculare	METAMITRON 70% (*)	BITRON DF GOLTIX GOLTIX 50 WG SUGAR 500 SC VOLCAN SC	SCAM MAKHTESHIM MAKHTESHIM CEREXAGRI SIPCAM	8884 2732 13128 12375 12459	N Xn, N N N Xn, N	0,5 0,5 0,5-0,7 0,5-0,7 0,5-0,7	50% 57,90% 58%	
	prevalentemente su Crucifere	CLORIDAZON 35% (*)	BETTER 400	SIPCAM	6978	Xi, N	0,5		
	Desmedifan migliora l'azione su Polygonum aviculare e Amaranto	(FENMEDIFAM 5,9% + ETOFUMESATE 12,2%+ DESMEDIFAM 1,5%) (*)	BEETUP-TRIO DIMET TRIO KEMIFAM TRIO FL SUGARBETA PLUS SE	CEREXAGRI CHEMIA SIPCAM SCAM	10758 9841 11282 11160	N Xn, N Xi, N Xi, N	0,6-1 0,6-1 0,6-1 0,6-1		
		(FENMEDIFAM 7,58% + ETOFUMESATE 15,5%+ DESMEDIFAM 2,53%) (*)	BETANAL EXPERT	BAYER	9339	N	0,7		
Post- emergenza casi particolari (E)	Abutilon, Amaranthus Crucifere, Polygonum, Helianthus annuus	TRIFLUSULFURON-METILE 50%	SAFARI	DU PONT	8886	N	0,03 - 0,04	Triflusaluron: Indispensabile aggiungere	
	Cuscuta	PROPIZAMIDE 35%	KERB 80 EDF	DOW	1714	Xn, N	1,4	Propizamide: Trattare prima che la malerba raggiunga la bietola	
	Graminacee	CICLOSSIDIM 21%	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF BASF	7984 10117	N Xn	0,77-1 1,5-2,0	Prevalenza di Avena, Lolium ed Echinocloa	
		QUIZOLAFOP-P-ETILE 5%	LEOPARD 5 EC MAGIO' NERVURE SUPER TARGA FLO	MAKHTESHIM GOWAN DOW BAYER	11243 13299 14387 6956	N N Xi, N Xi, N	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5		
		PROPAQUIZAFOP 9,7%	AGIL FALCON MK SHOGUN	DU PONT SUMITOMO SUMITOMO	9005 15253 11660	Xi, N Xi, N Xi, N	1,0 1,0 1,0		Prevalenza di Avena, Digitaria, Echinocloa, Lolium, Panicum, Setaria, Sorghum
		CLETODIM 25%	SELECT	SUMITOMO	8796	Xi	0,60		
Cirsium, Ammi majus	CLOPYRALID	LONTREL 75 G CLIOPHAR 100	DOW SUMITOMO	8207 9798	N Xi	0,1-0,13 0,5-0,7	Interventi localizzati		

DISERBO COLZA

<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>AVVERSITA'</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>
PRE-EMERGENZA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	METAZACLOR 43,5 %	AGRO METAZACHLOR BUTISAN S RAPSAN 500 SC SULTAN	CEREXAGRI BASF BELCHIM MAKHTESHIM	12394 6766 14214 11526	Xn Xn, N Xi, N Xi, N	2-2,5 2-2,5 2-2,5 2-2,5	Aggiungere 0,5 - 1 Kg/ha di olio minerale.
POST-EMERGENZA	GRAMINACEE	CICLOSSIDIM 21%	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF BASF	7984 10117	N Xn	0,75-1,75 1,45-3,4	CICLOSSIDIM: attivare con OLIO BIANCO a 0,5-1 Kg/ha e gli altri p.a. con BAGNANTI specifici. TC = 100 gg QUIZALOFOP: ha tempo di carenza
		PROPAQUIZAFOP 9,7%	AGIL FALCON MK SHOGUN	DU PONT SUMITOMO SUMITOMO	9005 15253 11660	Xi, N Xi, N Xi, N	1,0 1,0 1,0	
		QUIZALOFOP P ETILE 5%	LEOPARD 5 EC MAGIO' NERVURE SUPER TARGA FLO	MAKHTESHIM GOWAN DOW BAYER	11243 13299 14387 6956	N N Xi, N Xi, N	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	METAZACLOR 43,5 %	AGRO METAZACHLOR BUTISAN S RAPSAN 500 SC SULTAN CLERANDA	CEREXAGRI BASF BELCHIM MAKHTESHIM BASF	12394 6766 14214 11526 15576	Xn Xn, N Xi, N Xi, N Xn, N	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	Entro le due foglie vere e comunque con le malerbe entro e non oltre lo stadio di plantula	
							Non in catalogo usare con il coadiuvante apposito	
CAMOMILLA, STOPPIONE BIFORA, FIORDALISO	CLOPIRALID 75%	CLIOPHAR 100 DICLOPYR LONTREL 72 SG LONTREL 75 G	SUMITOMO	9798	Xi	0,8 - 1,0		
			CREXAGRI	9813	Xi	0,8 - 1,0		
			DOW	14879	--	0,15 - 0,2		
			DOW	8207	N	0,15 - 0,2		

DISERBO GIRASOLE

<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>AVVERSITA'</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>	
PRE-SEMINA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	GLIFOSATE 30,4%	Vedere la scheda riepilogativa PULIZIA LETTI DI SEMINA					Dosi più alte per graminacee già accestite e/o dicotiledoni sviluppate	
PRE-EMERGENZA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	S-METOLACLOR 87,3 %	ANTIGRAM GOLD DUAL GOLD	MAKHTESHIM SYNGENTA	13455 10734	Xi, N Xi, N	1,0 1,0	E' da considerarsi graminicida integrativo degli altri prodotti elencati	
		PENDIMETALIN 31,7 %	ACTIVUS EC MOST MICRO PENTHIUM EC STOMP AQUA	MAKHTESHIM SIPCAM SUMITOMO BASF	8646 10771 12212 13093	Xi, N Xi Xi, N N	4 4 4		
	(1) Al termine del processo di revisione, l'impiego è consentito solo localizzato lungo le file dopo la prima decade di maggio	OXIFLUORFEN (1) 480 g/l	GOAL 480 SC META 480 SC	DOW AGRISYSTEM	11690 13625	N N	0,7 0,7		
		ACLONIFEN 49%	CHALLENGE VALZER SC	BAYER GOWAN	8184 14441	N N	2,0 2,0		
		OXADIAZON 34,1 %	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	1,5		
POST-EMERGENZA PRECOCE	DICOTILEDONI E GRAMINACEE	IMAZAMOX 3,7 %	Nessun prodotto registrato con questa s.a. su girasole						
		ACLONIFEN 49%	CHALLENGE VALZER SC	BAYER GOWAN	8184 14441	N N	1-1,5 1-1,5		
POST-EMERGENZA	GRAMINACEE	CICLOSSIDIM 21 %	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF BASF	7984 10117	N Xn	0,75 - 1,25 1,45-2,45	Ciclossidim ha tempo di carenza 100 gg	
		QUIZALOFOP-P-ETILE 5%	LEOPARD 5 EC MAGIO' NERVURE SUPER TARGA FLO	MAKHTESHIM GOWAN DOW BAYER	11243 13299 14387 6956	N N Xi, N Xi, N	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5	Quizalofop e Propaquizafop hanno tempo di carenza di 60 gg	
		PROPAQUIZAFOP 9,7%	AGIL FALCON MK SHOGUN	DU PONT SUMITOMO SUMITOMO	9005 15253 11660	Xi, N Xi, N Xi, N	1,0 1,0 1,0		
	DICOTILEDONI	TRIBENURON 50%	EXPRESS SUN	DU PONT	15337	Xi, N	0,04	Ammesso solo su cultivar resistenti alla s.a.	

DISERBO GRANO, ORZO E CEREALI MINORI

Verificare la miscibilità dei prodotti a diverso spettro di azione e le condizioni termiche per graminicidi ed ormonici

<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>AVVERSITA'</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>
PRE-SEMINA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	GLIFOSATE 30,4 %	Vedere la scheda riepilogativa PULIZIA LETTI DI SEMINA					
ACCESTIMENTO - FINE ACCESTIMENTO	GRAMINACEE E alcune dicotiledoni	(PROPOXYCARBAZONE-SODIUM 14% - IODOSULFURON-METIL-SODIUM 0,83% + AMIDOSULFURON 6%+ MEFENPIR-DIETILE 6,7%)	CALIBAN TOP IRAZU TOP	CHEMINOVA SUMITOMO	14768 15488	Xi, N Xi, N	300-400 g/ha 300-400 g/ha	Non ammesso su orzo
		(PROPOXYCARBAZONE-SODIUM 16,8% + IODOSULFURON-METIL-SODIUM 1% + MEFENPIR-DIETILE 8%)	MISCANTI DUO ZEUS DUO	SCAM MAKHTESHIM	14770 15489	N N	333 g/ha 333 g/ha	Non ammesso su orzo
	DICOTILEDONI	DIFLUFENICAN 42 % BIFENOX 40,8 %	STOPPER	MAKHTESHIM	11794	--	0,3 - 0,35	
			Nessun prodotto in catalogo per frumento con bifenox					
FINE ACCESTIMENTO	AVENA E/O LOIETTO + PHALARIS	DICLOFOP-METIL 27,3 %	Nessun prodotto in catalogo per frumento con DICLOFOP-METILE					
ACCESTIMENTO - INIZIO LEVATA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	(IODOSULFURON 0,78% + FENOXAPROP-P-ETILE 6,22% + MEFENPIR-DIETILE 2,33%)	PUMA GOLD EC	BAYER	13342	Xi, N	1,25	NON AMMESSO SU ORZO
		(MESOSULFURON-METILE 3% + IODOSULFURON-METIL-SODIUM 0,6% + MEFENPIR-DIETILE 9%)	ATLANTIS WG	BAYER	12880	Xi, N	0,4-0,5	NON AMMESSO SU ORZO
		(MESOSULFURON-METILE 3% + IODOSULFURON-METIL-SODIUM 3% + MEFENPIR-DIETILE 9%)	HUSSAR MAXX COSSACK	BAYER BAYER	12881 15030	Xi, N Xi, N	0,3 0,3	NON AMMESSO SU ORZO
		(PYROSULAM 7,08% + FLORASULAM 1,42% + CLOQUINTOCET-METILE 7,08%)	FLORAMIX	DOW	13387	Xi, N	0,265	NON AMMESSO SU ORZO
	GRAMINACEE	(CLODINAFOP 3,03% + PINOXADEN 3,03% + FLORASULAM 0,76%) (5)	TRAXOS ONE	SYNGENTA	14935	Xi, N	0,67-1	NON AMMESSO SU ORZO
	DICOTILEDONI	FLORASULAM 4,84% (PIRAFLUFEN-ETILE 0,76% + BIFENOX 42,2%)	AZIMUT	DOW	11014	N	03,1-0,12	
			Nessun prodotto in catalogo per frumento e orzo con (PIRAFLUFEN-ETILE 0,76% + BIFENOX 42,2%)					
	AVENA, ALOPECURUS, POA, APERA, LOLIUM, E PHALARIS	FENOXAPROP-P-ETILE 6,7 %	Nessun prodotto in catalogo per frumento e orzo con FENOXAPROP-P-ETILE 6,7%					

DISERBO GRANO, ORZO E CEREALI MINORI

Verificare la miscibilità dei prodotti a diverso spettro di azione e le condizioni termiche per graminicidi ed ormonici

<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>AVVERSITA'</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>			
ACCESTIMENTO - LEVATA	Prevalenza Alopecurus e Avena + dicotiledoni SENZA Galium	FENOXAPROP-P-ETILE 5.24% + antidoto	STARPROP FOXTROT	CHEMINOVA SCAM	12960 14878	Xn, N Xn N	0,6-1 0,6-1,15	Frumento e orzo Frumento e orzo			
		+ TRIBENURON METILE 75% OPPURE	PRIMMA STAR NUANCE	GOWAN SIPCAM	15285 14434	N N	0,020-0,025 0,020-0,025				
		+ TRIASULFURON 20% + FLUOXIPIR	LOGRAN FLUIZOL TOMAGAN TOMAHAWK	SYNGENTA SIAPA MAKHTESHIM DU PONT	8547 14543 10710 10285	N Xn, N Xn, N Xn, N	0,037 0,8-1 0,8-1 0,8-1				
AVENA, LOIETTO E CODA DI TOPO		TRALCOXIDIM PINOXADEN 5,05% + CLOQUINOCET 1,26 %	AXIAL PRONTO				Nessun prodotto in catalogo neanche con il bagnante SYNGENTA	15007	Xi, N	0,8-1	
AVENA, LOIETTO E CODA DI TOPO E FIENAROLA		CLODINAFOP 8,08% + CLOQUINOCET- METIL	MAKURI TRACE VIP 80 EC	SUMITOMO MAKHTESHIM DOW	15847 13736 14693	N N Xi, N	0,25-0,75 0,25-0,75 0,25-0,75	Non ammessi su ORZO			

DISERBO GRANO, ORZO E CEREALI MINORI

Verificare la miscibilità dei prodotti a diverso spettro di azione e le condizioni termiche per graminicidi ed ormonici

<i>NORMATIVA 214.1</i>	<i>AVVERSITA'</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>
ACCESTIMENTO - LEVATA con prevalenza di dicotiledoni	Presenza di composite, crufifere, ombrellifere, leguminose, viola, galeopsis SENZA galium	TRIBENURON METILE 75%	PRIMMA STAR NUANCE	GOWAN SIPCAM	15285 14434	N N	0,020-0,025 0,020-0,025	OBBLIGATORIO L'USO DEL BAGNANTE
		TRIASULFURON 20%	LOGRAN	SYNGENTA	8547	N	0,037 L/Ha	
		METSULFURON-METILE 20%	PIKE 20 WG	SUMITOMO	14753	N	0,015-0,02	
		TIFENSULFURON-METILE + TRIBENURON METILE	GRANSTAR ULTRA SX MAROX SX NIMBLE	DU PONT SUMITOMO CHEMINOVA	13327 14525 15063	N N N	0,04-0,05 0,05-0,06 0,03-0,05	
		METSULFURON-METILE + TRIBENURON METILE	TRATON SX	SUMITOMO	12642	N	0,035	
		(TRITOSULFURON + DICAMBA)	ALGEDI	BASF	12361	N	0,12-0,2	
DICOTILEDONI MISTE con poco GALIUM	(CLOPIRALID 2,3% + MCPA 26,7% + FLUROXIPIR 6%)	MANTA GOLD	SYNGENTA	8139	Xi, N	2,5-3	La s.a. MCPA è ammessa soltanto in miscela e mai da sola	
Prevalenza di GALIUM, STELLARIA e VERONICA	(FLORASULAM + FLUROXIPIR)	FLORANET KICKER STARANE GOLD	DOW SIPCAM DOW	11435 11448 11341	Xi, N Xi, N Xi, N	1,5 1,5 1,5		
Prevalenza di VERONICA	(TRIBENURON METILE + MCPP-P)	GRANSTAR POWER SX	DU PONT	12598	Xn, N	1,09		
COMPOSITE, OMBRELLIFERE, LEGUMINOSE E GALIUM	(CLOPIRALID 1,8% + MCPA 18,2% + FLUROXIPIR 3,6%)	ARIANE II	DOW	8376	Xi, N	3,5-4	La s.a. MCPA è ammessa soltanto in miscela e mai da sola	
FINE ACCESTIMENTO - FINE LEVATA	prevalenza di GALIUM	FLUROXYPYR	FLUIZOL TOMAGAN TOMAHAWK	SIAPA MAKHTESHIM DU PONT	14543 10710 10285	Xn, N Xn, N Xn, N	0,8-1 0,8-1 0,8-1	Fruento, orzo, avena, segale
		AMIDOSULFURON		Nessun prodotto in catalogo				

DISERBO MAIS

NORMATIVA 214.1	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/ha)	NOTE	
PRESEMINA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	GLIFOSATE 30,4 %(1)	Vedi scheda: PULIZIA LETTI DI SEMINA						
PRE-EMERGENZA	DICOTILEDONI GRAMINACEE	S - METOLACLOR 87,3	ANTIGRAM GOLD DUAL GOLD	MAKHTESHIM SYNGENTA	13455 10734	Xi, N Xi, N	1,25 1,25	AMMESSO SOLO UN INTERVENTO ALL'ANNO	
(1) p.a. utilizzabili anche sulle stoppie per il controllo delle infestanti perennanti.	Esclusa Sorghetta da rizoma	DIMETENAMIDE - P 63,9	SPECTRUM	BASF	12954	Xn, N	1-1,3		
La dose e riterita alla superficie effettivamente coperta dal diserbante che non deve superare il 50% dell'intera superficie		(ISOXAFLUTOLE 4,23 + CIPROSULFAMIDE 4,23)	MERLIN FLEXX	BAYER	14405	N	2		
		(ISOXAFLUTOLE 10 + FLUFENACET 48)	2014: Nessun prodotto registrato con queste due s.a.						
		ISOXAFLUTOLE	MERLIN EXPERT	SIVAM	12824	N	1,2		
(2) Interventi con ISOXAFLUTOLE ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon		(ISOXAFLUTOLE 3,97 + THIENCARBAZONE 1,59 + CIPROSULFAMIDE 2,62)	ADENGO	BAYER	14815	N	1,5-2		Vedi sotto il FLUFENACET per miscele AMMESSO SOLO UN INTERVENTO ALL'ANNO (rischo di fitotossicità nel caso di fosfororganici somministrati all'asemina o in post-precoce)
		PENDIMETALIN 31,7	ACTIVUS EC MOST MICRO PENTHIUM EC STOMP AQUA	MAKHTESHIM SIPCAM SUMITOMO BASF	8646 10771 12212 13093	Xi, N Xi Xi, N N	4 3 4 4		ATTENZIONE: Possibili problemi di fitotossicità
		CLOMAZONE 36	CENTIUM 36 CS CIRRUS CS COMMAND 36 CS	MAKHTESHIM DU PONT SIPCAM	14643 15181 11649	-- -- --	0,25-0,3 0,25-0,3 0,25-0,3		
		PETOXAMIDE 27,8 + TERBUTILAZINA 23,2	ERBIFEN K KOBAN T ROMIN T SUCCESSOR T	GOWAN SCAM SUMITOMO SUMITOMO	15603 14462 14468 12841	Xn, N Xn, N Xn, N Xn, N	3 3 3 3		TERBUTILAZINA: ammessa solo in miscela in un anno sono ammessi al massimo 750 g di Terbutilazina/ha
		DIMETENAMIDE - P + TERBUTILAZINA	AKRIS CLICK COMBI	BASF SIPCAM	9872 8159	Xn, N Xn, N	2-3 2-2,75		
		FLUFENACET + TERBUTILAZINA	ASPECT	BAYER	11944	Xn, N	0,2-0,4		
	(S- METOLACLOR 28,9 + TERBUTILAZINA 17,4)	PRIMAGRAM GOLD PRIMEXTRA GOLD	SYNGENTA SIVAM	10735 13155	Xi, N Xi, N	4-4,3 4-4,3			
	(S-METOLACLOR 28,3+ TERBUTILAZINA 16,94 + MESOTRIONE 3,39)	LUMAX	SYNGENTA	12482	Xn, N	4			
	(SULCOTRIONE 15 + TERBUTILAZINA 28,4)	SULCOTREK	MAKHTESHIM	10585	Xi, N	2 - 2,5			
	(PENDIMETALIN 22,5 + TERBUTILAZINA 12,5)	CLICK DUO TREK P	SIPCAM MAKHTESHIM	13505 9832	Xi, N Xi, N	3 - 4 3			
	(PENDIMETALIN 4,77 + TERBUTILAZINA 19,32 + SULCOTRIONE 10,23)	Nessun prodotto registrato per tale miscela di sostanze attive							

DISERBO MAIS

NORMATIVA 214.1	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE
PRE-EMERGENZA (segue)	GRAMINACEE ED ALCUNE DICOTILEDONI	FLUFENACET 60	CADOU WG	BAYER	10379	Xn, N	0,8	
		PETOXAMIDE 27,8	ROMIN 600 SUCCESSOR 600	SUMITOMO SUMITOMO	14469 12840	Xn, N Xn, N	2 2	
	DICOTILEDONI	ISOXAFLUTOLE 4,27 (ISOXAFLUITOLE 6,2 + ACLONIFEN 41,3) ACLONIFEN 49	MERLIN EXPERT MERLIN COMBI CHALLENGE VALZER SC	SIVAM SIVAM BAYER GOWAN	12824 9279 8184 14441	N Xn, N N N	1,2-1,8 0,7 2 2	
POST-EMERGENZA PRECOCE PIENO CAMPO Il trattamento è ammesso solo se non è stato fatto alcun intervento in pre-emergenza	DICOTILEDONI	ISOXAFLUTOLE 4,27 TERBUTLAZINA	MERLIN EXPERT	SIVAM	12824	N	1,2	ISOXAFLUTOLE ammesso solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon Impiegare entro la terza foglia del mais
	DICOTILEDONI E GRAMINACEE	(ISOXAFLUTOLE 4,23 + CIPROSULFAMIDE 4,23)	MERLIN FLEXX	BAYER	14405	N	1,7-2	(3) Un solo intervento/anno. Attenzione rischi di fitotossicità in caso di impiego di insetticidi fosfororganici
		(S-METOLACLOR 46,5 + MESOTRIONE 5,58)	CAMIX CLARIDO	SYNGENTA SIVAM	12037 15088	N N	2 2	
(ISOXAFLUTOLE 3,97 + THIENCARBAZONE 1,59 +CIPROSULFAMIDE 2,62)		ADENGO	BAYER	14815	N	1,5-2		
POST-EMERGENZA. PIENO CAMPO	PRESENZA DI GIVONE E SORGHETTA	RIMSULFURON 25			2014 : NESSUN PRODOTTO IN COMMERCIO CON SOLO RIMSULFURON			
	PRESENZA DI GIVONE E SORGHETTA E NUMEROSE DICOTILEDONI	NICOSULFURON 4 (NICOSULFURON + MESOTRIONE) (NICOSULFURON + RIMSULFURON)	CREW SUPERB IKANOS NICOGAN V.O. NOTO OD WINNER	SUMITOMO SUMITOMO MAKHTESHIM GOWAN SCAM	15507 13106 13242 14237 15428	Xi, N Xi, N N Xi, N N	UN TRATT 0,8-1,5 0,8-1,5 0,8-1,5 0,8-1,5 0,8-1,5	DUE TRATT.I 1+0,5 1+0,5 1+0,5 1+0,5 1+0,5 1+0,5 INDISPENSABILE L'AGGIUNTA DI BAGNANTE
			ELUMIS	SYNGENTA	14765	Xi, N	1-2	
			KELVIN DUO TITUS MAIS EXTRA	BASF DU PONT	15422 13186	N N	0,09 0,07-0,08	DUE TRATT.I 0,045+0,045 0,05+0,05 INDISPENSABILE L'AGGIUNTA DI BAGNANTE

DISERBO MAIS

NORMATIVA 214.1	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE
POST-EMERGENZA. PIENO CAMPO (SEGUE)	DICOTILEDONI E GRAMINACEE	(DICAMBA + RIMSULFURON + NICOSULFURON)	PRINCIPAL MAIS	DU PONT	15058	Xi, N	0,35-0,44	DUE TRATT.I 1,8+0,8
		FORAMSULFURON 2,33 + ISOXADIFEN-ETILE	EQUIP	BAYER	12452	Xi, N	UN TRATT 2,7	
		(TEMBOTRIONE 4,31 + ISOXADIFEN-ETILE 2,15)	LAUDIS	BAYER	13168	N	1,1-2	
	DICOTILEDONI	DICAMBA 21	BANVEL S CAMEL S HOOK 480 PLUS MONDAK 21 S NAAK 480 TOP AGAN	SUMITOMO GOWAN SUMITOMO SYNGENTA BASF MAKHTESHIM	13153 11587 14550 6401 10936 11586	-- -- Xi -- Xi --	0,8-1 0,8-1 0,5-0,6 0,8-1 0,5-0,6 0,8-1	Proponibile anche per essere miscelato con rimsulfuron o con nicosulfuron per completare l'azione contro graminacee e dicotiledoni UTILIZZARE CON BAGNANTE NON IONICO Proponibile anche per essere miscelato con rimsulfuron o con nicosulfuron per completare l'azione contro graminacee e dicotiledoni
		MESOTRIONE 9,1	CALLISTO	SYNGENTA	11253	Xi, N	0,5-1	
		TIFENSULFURON 50	HARMONY 50 SX	DU PONT	12671	N	0,015	
		RIMSULFURON 25 + TIFENSULFURON 50	GRID	EURO TSA	9237	N	0,02-0,025	
		PROSULFURON 75	PEAK	SYNGENTA	9371	N	0,02-0,025	
		SULCOTRIONE	MITIGREEN SUDOKU SULCOGAN	GOWAN SIPCAM MAKHTESHIM	13955 14527 13049	Xi, N Xi, N N	1 1 1	
		TRITOSULFURON	TOOLER	BASF	12203	N	0,05-0,07	
		(DICAMBA + PROSULFURON)	CASPER	SYNGENTA	13313	N	0,3-0,4	
		(DICAMBA + TRITOSULFURON)	ALGEDI	BASF	12361	N	0,15-0,2	
		(1) Contro cencio molle e vilucchio	(FLORASULAM + FLUROXIPIR)	STARANE GOLD	DOW AGRO	11341	Xi N	
	(2) Interventi localizzati contro <i>Helianthus</i> spp.	FLUROXIPIR (1)	FLUIZOL	SUMITOMO	14543	Xn N	0,8	
			TOMAGRAN	SIVAM	10170	Xn N	0,8	
TOMAHAWK			DU PONT	10285	Xn N	0,8		
(3) Al massimo sul 10 % della superficie aziendale investita a mais per il controllo dell' <i>Equisetum</i>	CLOPIRALID (2)	VIVENDI 100	AGRIMIX	14879	--	0,8		
		LONTREL 75 SG	DOW AGRO	8207	N	0,1 - 0,13		
		CLIOPHAR 100	SUMITOMO	9798	Xi	0,8		
MCPA (3)	FENOXILENE MAX TRIPION E U 46 M-CLASS VALGRAN	SIPCAM	SIPCAM	3767	Xi, N	0,3-0,56		
		SIPCAM	SIPCAM	13132	N	0,46-0,85		
		SUMITOMO	SUMITOMO	3343	Xi, N	0,5-0,8		
		SCAM	SCAM	619	Xi, N	0,5-1		

DISERBO ERBA MEDICA

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-lt/ha)	NOTE
GRAMINACEE e DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE	Si rimanda alla scheda di PULIZIA LETTI DI SEMINA					
	POST-EMERGENZA PRECOCE	IMAZAMOX 3,7	ALTOREX TUAREG	BASF 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	METRIBUZIN 35 (1) (1) MAX 1 trattamento/anno	MEDOR	GOWAN	12211	N	0,5	
MESOZIN 35 WG			DU PONT	10609	N	0,5		
		NIBER 35 WG	SUMITOMO	13133	N	0,5		
		SENCOR WG	BAYER	886	Xn, N	0,5		
		SINIS 35 WG	SUMITOMO	10297	N	0,5		
		PIRIDATE 45	LENTAGRAN 45 WP	BELCHIM	14431	Xi, N	1,3-2	Dose massima annua
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA E' AMMESSO UN SOLO INTERVENTO ALL'ANNO	QUIZALOFOP P ETILE 4,9	LEOPARD 5 EC	MAKHTESHIM	11243	N	1-1,5	Quizalofop ha tempo di carenza di 20 gg
			MAGIO'	GOWAN	13299	N	1-1,5	
			NERVURE SUPER	DOW	14387	Xi, N	1-1,5	
			TARGA FLO	BAYER	6956	Xi, N	1-1,5	
CUSCUTA	Trattamento localizzato che annualmente non può superare il 15% dell'intera superficie investita a erba medica	PROPIZAMIDE 35,5	KERB 80 EDF	DOW	1714	Xn, N	1,8	

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

DISERBO PISELLO PROTEICO									
NORMATIVA 214.1	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE	
PRE-EMERGENZA POST-EMERGENZA (1)	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	GLIFOSATE 30,4 (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)
PRE-EMERGENZA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PENDIMETALIN 31,7 CLOMAZONE 36 ACLONIFEN 49	ACTIVUS EC MOST MICRO PENTHIUM EC STOMP AQUA COMMAND 36 CS CHALLENGE VALZER SC	MAKHTESHIM SIPCAM SUMITOMO BASF SIPCAM BAYER GOWAN	8646 10771 12212 13093 11649 8184 14441	Xi, N Xi Xi, N N -- N N	A: 2-3 B: 1,5-2 A: 2-3 B: 1,5-2 A: 2-3 B: 1,5-2 A: 2-3 B: 1,5-2 0,2-0,3 1,5-2,0 1,5-2,0	A: dosi per impiego del pendimetalin da solo dosi per impiego in miscela con Aclonifen B:	
POST-EMERGENZA precoce	Dicotiledoni e alcune graminacee	IMAZAMOX 3,7	ALTOREX	BASF	10926	N	0,75		
POST -EMERGENZA (1) In alcuni comuni l'uso di BENTAZONE è vietato.	DICOTILEDONI PREVALENZA DI DICOTILEDONI	BENTAZONE (1) PIRIDATE IMAZAMOX+ BENTAZONE (1)	BASAGRAN SG BLAST SG RIGRON SG LENTAGRAN 45 WP CORUM	BASF SIPCAM DU PONT BELCHIM BASF	9843 10350 10357 14431 14884	Xn Xn Xn Xi, N Xn	0,6-1,1 0,6-1,1 0,6-1,1 2 1,25	Non trattare con T° < 10 o > 25°C Ciclossidim ha tempo di carenza 100 gg PROPAQUIZAFOP : 30 gg. t.c.	
	GRAMINACEE	CICLOSSIDIM PROPAQUIZAFOP QUIZALOFOP P ETILE	STRATOS STRATOS ULTRA AGIL FALCON MK SHOGUN LEOPARD 5 EC MAGIO' NERVURE SUPER TARGA FLO	BASF BASF DU PONT SUMITOMO SUMITOMO MAKHTESHIM GOWAN DOW BAYER	7984 10117 9005 15253 11660 11243 13299 14387 6956	N Xn Xi, N Xi, N Xi, N N N Xi, N Xi, N	0,75 - 1,25 1,45-2,45 0,8-1,0 0,8-1,0 0,8-1,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5		

DISERBO RISO

EPOCA	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-l/Ha)	NOTE
DISERBO ARGINI	INFESTAZIONE MISTA	GLIFOSATE	Vedi scheda DISERBO LETTI DI SEMINA Dosaggio: Glyphosate 30,4 % p.a.: 2-4 l/Ha					
		PENDIMETALIN 31,7	DOSE 2.5 -3					
PRE SEMINA	RISO CRODO	CICLOSSIDIM 10,9	STRATOS ULTRA	BASF	10117	Xn	4	CICLOSSIDIM, PROPAQUIZAFOP: attivi anche contro i giavoni. Somministrare su crodo nato, in risaia asciutta, attendere 2 giorni prima di immettere l'acqua e farla scorrere 72 ore prima della semina Su risaia preparata ed allagata almeno 30 gg prima della semina. 1 Combi Pack = dose per circa 4,3 Ha
		PROPAQUIZAFOP 9,7	AGIL FALCON MK SHOGUN	DU PONT SUMITOMO SUMITOMO	9005 15253 11660	Xi, N Xi, N Xi, N	1,0 1,0 1,0	
		FLUFENACET 60	CADOU WG	BAYER	10379	Xn, N	0,7	
	HETERANTERA	OXADIAZON 34,1	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	0,65-1,3	Oxadiazon: Impiegare quando nell'anno precedente si siano avuti consistenti infestazioni di Eterantera. E' possibile il frazionamento in due interventi, ciascuno a dose dimezzata, che vanno comunque conteggiati come un unico trattamento. Prodotto parzialmente attivo anche su Giavone, Scirpus e Cyperus da seme
		(BENSULFURON METILE 58 + METSULFURON METILE 2)	PULL 52 DF SIGMA 52 DF	DU PONT SUMITOMO	8360 8153	N N	0,1 0,1	
GIAVONE	TIOBENCARB 50	Nessun prodotto registrato per questa s.a. 2014						Attenzione alla fitotossicità
	CLOMAZONE 31,4	CENTIUM 36 CS COMMAND 36 CS GAMIT 36 CS	MAKHTESHIM SIPCAM DOW	14643 11649 15039	-- -- --	0,7-1 0,7-1 0,7-1		
Ciperacee, Alismatacee e Butomacee	BENSULFURON METILE 60	LONDAX 60 DF KORON WDG	CEREXAGRI	7441	N	0,1		
			GOWAN	11844	Xi, N	0,1		
SEMINA	GIAVONE	CLOMAZONE 31,4	CENTIUM 36 CS COMMAND 36 CS GAMIT 36 CS	MAKHTESHIM SIPCAM DOW	14643 11649 15039	-- -- --	0,7 0,7 0,7	Da impiegare esclusivamente nelle risaie seminate in asciutta
PRE-EMERGENZA	GIAVONE	PENDIMETHALIN 31,7	ACTIVUS EC	MAKHTESHIM	8646	Xi, N	2-3	Da impiegare esclusivamente nelle risaie seminate in asciutta
			MOST MICRO	SIPCAM	10771	Xi	2-3	
PENTHIUM EC	SUMITOMO	12212	Xi, N	2-3				
STOMP AQUA	BASF	13093	N	2-3				
HETERANTERA	OXADIAZON	RONSTAR FL	BAYER	7958	N		1,5-2	In questa fase esclusivamente in semina in asciutta

DISERBO RISO

EPOCA	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-l/ha)	NOTE
IN TUTTE LE ALTRE FASI	ALGHE	SALI DI RAME		Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA RAME				Dose da stabilire in base al livello di infestazione
	RISO CRODO	GLIFOSATE	Vedi scheda DISERBO LETTI DI SEMINA Dosaggio (30,4 % p.a.): 2-3 l/ha					Da impiegare con apposite attrezzature (es. barra umettante). Da intendersi aggiuntivo ai due consentiti
	GIAVONE	AZIMSULFURON 50	GULLIVER	DU PONT	9181	N	0,04-0,05	E' indispensabile l'uso di bagnanti. Il trattamento risulta più efficace su risaia asciutta o con un leggero velo d'acqua. La dose può essere aumentata del 30% su autorizzazione del tecnico
		TIOBENCARB 50	Nessun prodotto registrato per questa s.a. 2014					
		CLOMAZONE 31,4	CENTIUM 36 CS COMMAND 36 CS GAMIT 36 CS	MAKHTESHIM SIPCAM DOW	14643 11649 15039	-- -- --	0,5-1 0,5-1 0,5-1	
		CYALOFOP-BUTILE 20,92	CLINCHER ONE	DOW	15710	Xi, N	1-1,5	
	BISPYRIBAC-SODIUM 35,7	NOMINEE	BAYER	12070	Xi	0,06-0,075		
GIAVONI e LEPTOCHLOA	PROFOXIDIM 20	AURA	BASF	11012	Xn	0,4-0,6	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.	
CIPERACEE ALISMATACEE BUTOMACEE	BENSULFURON METILE 60	LONDAX 60 DF KORON WDG	CEREXAGRI GOWAN	7441 11844	N Xi, N	0,1 0,1	MAX 1 tratt/anno esclusivamente su autorizzazione scritta del tecnico in presenza di popolazioni resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS. Rispettare i vincoli territoriali e temporali per le fasce di rispetto	
	ETOSSISULFURON 60	Nessun prodotto registrato per questa s.a. 2014						
	MCPA 20	FENOXILENE MAX TRIPION E U 46 M-CLASS	SIPCAM SIPCAM SUMITOMO	3767 13132 3343	Xi, N N Xi, N	1,4 1,4 1,4		

DISERBO RISO

EPOCA	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE	
IN TUTTE LE ALTRE FASI	HETERANTERA	(BENSULFURON METILE 58 + METSULFURON METILE 2)	PULL 52 DF SIGMA 52 DF	DU PONT SUMITOMO	8360 8153	N N	0,1 0,1		
	Heterantera, Alisma	PRETILACLOR 49,75	Nessun prodotto registrato per questa s.a. 2014						
	H.limosa, BUTOMACEE, CIPERACEE, ALISMATACEE, Ammania coccinea	METOSULAM 10	Nessun prodotto registrato per questa s.a. 2014						
	Butomus, CIPERACEE, ALISMATACEE, Sparganium, Typha	IMAZOSULFURON 10	KOCIS	SIPCAM	12362	N	0,7-0,8	Ammesso al massimo sul 50% della superficie aziendale a riso e su autorizzazione del tecnico	
	Giavone, Alisma, Ammania, alcune CIPERACEE	PENOSULAM 2,19	VIPER	DOW	12514	Xi, N	2		
	Ciperacee, Alismatacee, Ammania coccinea, Bidens	HALOSULFURON METILE 75	PERMIT	SCAM	12706	N	0,030-0,050		
	Ciperacee, Alismatacee, Ammania coccinea, Giavoni rossi	ORTHOSULFAMURON 50	KELION 50 WG	SUMITOMO	12885	N	0,12-0,15		
	CIPERACEE, BUTOMACEE, Heterantera	TRYCLOPIR 44	GARLON	DOW	5796	Xn, N	1		
Post emergenza	Infestanti	IMAZAMOX 3,7	LISTEGO	SYNGENTA	15693	N	1,75 (per anno)	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Il trattamento va frazionato in 2 interventi alla dose di 0,875 l/ha ciascuno	

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

DISERBO SOIA									
NORMATIVA 214.1	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE	
PRE-SEMINA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	GLIFOSATE	Vedi scheda DISERBO LETTI DI SEMINA					Dosi più alte per graminacee accestite e/o dicotiledoni sviluppate	
PRE-EMERGENZA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	S-METOLACIOR 87,3	ANTIGRAM GOLD	MAKHTESHIM	13455	Xi, N	1	<p>PENDIMETHALIN contiene il CENCIO MOLLE</p> <p>Da non impiegare in terreni sabbiosi o torbosi</p>	
			DUAL GOLD	SYNGENTA	10734	Xi, N	1		
		PENDIMETALIN 31,7	ACTIVUS EC	MAKHTESHIM	8646	Xi, N	2,50		
			MOST MICRO	SIPCAM	10771	Xi	2,50		
			PENTHIUM EC	SUMITOMO	12212	Xi, N	2,50		
			STOMP AQUA	BASF	13093	N	2,50		
		PETOXAMIDE 56,6	ROMIN 600	SUMITOMO	14469	Xn, N	2,00		
			SUCCESSOR 600	SUMITOMO	12840	Xn, N	2,00		
		CLOMAZONE 36	CENTIUM 36 CS	MAKHTESHIM	14643	--	0,3-0,4		
			CIRRUS CS	DU PONT	15181	--	0,3-0,4		
			COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	--	0,3-0,4		
		FLUFENACET 60	CADOU WG	BAYER	10379	Xn, N	0,7		
		FLUFENACET 42 + METRIBUZIN 14	FEDOR	BAYER	12806	Xn, N	1,2-2		
		METRIBUZIN 35	FEINZIN 70 DF	MAKHTESHIM	14058	N	0,4-0,3		
			MEDOR	GOWAN	12211	N	0,4-0,4		
	MESOZIN 35 WG	DU PONT	10609	N	0,4-0,5				
	NIBER 35 WG	SUMITOMO	13133	N	0,4-0,5				
	SENCOR WG	BAYER	886	Xn, N	0,4-0,5				
	SINIS 35 WG	SUMITOMO	10297	N	0,4-0,5				
	SONG 70 WDG	SIPCAM	15499	N	0,4-0,5				
(CLOMAZONE 4,97 + METRIBUZIN 19,3)	METRIC	BELCHIM	14432	N	1,5				
OXADIAZON 34,1	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	1,5				

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

DISERBO SOIA								
NORMATIVA 214.1	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE
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.	DICOTILEDONI	BENTAZONE 87 (*)	BASAGRAN SG	BASF	9843	Xn	1	Dominanza di CENCIO MOLLE, AMARANTO, BIDENS, ERBA MORELLA E CHENOPODIO. NON TRATTARE SU COLTURE SOFFERENTI PER SICCITA' O CON T°C>25°C TIFENSULFURON: Impiegare sempre con Bagnante. Consigliata miscela con Imazamox. Limitata efficacia in condizioni siccitose.
				BLAST SG	SIPCAM	10350	Xn	
			CORUM	BASF	14884	Xn	1	
			RIGRON SG	DU PONT	10357	Xn	1	
		TIFENSULFURON METILE 50	HARMONY 50 SX	DU PONT	12671	N	0,012	
	DICOTILEDONI E GRAMINACEE	IMAZAMOX 3,7	TUAREG	DU PONT	12010	N	1	
		IMAZAMOX + BENTAZONE (*)	CORUM	BASF	14884	Xn	1,9	
	GRAMINACEE	CICLOSSIDIM 10,9	STRATOS ULTRA	BASF	10117	Xn	1,5-2,5	è preferibile che questo prodotto NON sia miscelato con prodotti contro le AtteNzione: TEMPO DI CARENZA DI 60 GG
		QUIZALOFOP P ETILE 5	LEOPARD 5 EC	MAKHTESHIM	11243	N	1-1,5	
			MAGIO'	GOWAN	13299	N	1-1,5	
		NERVURE SUPER	DOW	14387	Xi, N	1-1,5		
		TARGA FLO	BAYER	6956	Xi, N	1-1,5		
		PROPAQUIZAFOP 9,7	AGIL	DU PONT	9005	Xi, N	1	
		FALCON MK	SUMITOMO	15253	Xi, N	1	Particolarmente indicato su soia in successione a riso, nell'ambito della lotta al riso crudo	
		SHOGUN	SUMITOMO	11660	Xi, N	1		

DISERBO SORGO

NORMATIVA 214.1	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO (%)	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/ha)	NOTE	
PRE-SEMINA	GRAMINACEE E DICOTILEDONI	GLIFOSATE	Vedi scheda PULIZIA LETTI DI SEMINA						
PRE EMERGENZA	DICOTILEDONI E GRAMINACEE	ACLONIFEN 49	CHALLENGE VALZER SC	BAYER GOWAN	8184 14441	N N	1-1,5 1-1,5		
	DICOTILEDONI	TERBUTILAZINA 50	Nessun prodotto registrato per questa s.a. 2014						
POST EMERGENZA PRECOCE	DICOTILEDONI e GRAMINACEE	(S-METOLACLOR 28,9 + TERBUTILAZINA 17,4)	PRIMAGRAM GOLD	SYNGENTA	10735	Xi, N	2,5-3,0		
			PRIMEXTRA GOLD	SIVAM	13155	Xi, N	2,5-3,0		
POST-EMERGENZA Su colture allo stadio di 5-6 foglie	DICOTILEDONI (*) Comuni in cui l'impiego è vietato: Balzola, Borgo San Martino, Bozzole, Casale M.to, Frassineto, Giarole, Mirabello, Morano, Occimiano, Pomaro, Ticineto, Valmacca, Villanova.	2,4 D + MCPA (DICAMBA 50 + PROSULFURON 5) BENTAZONE 87 (*)	ERBITOX COMBI	SUMITOMO	7543	Xn, N	0,3-0,5		
			U 46 COMBI FLUID	SUMITOMO	17	Xn, N	0,3-0,5		
			CASPER	SYNGENTA	13313	N	0,3 - 0,4		
			Nessun prodotto registrato per il sorgo per questa s.a 2014						

DISERBO SEMINATIVI - PULIZIA DEI LETTI DI SEMINA

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO E NOTE	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N.ro Reg.	Classe	Conc. (%)	Dose (lt-kg/Ha)
GRAMINACEE DICOTILEDONI	La dose MAX di GLIFOSATE distribuibile è 3 lt/ha con formulato al 30,4 % di concentrazione. 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.	GLIFOSATE	AMEGA PLUS	SUMITOMO	10897	Xi, N	30,7	1,5 - 3
			AMOK PLUS	CEREXAGRI	8910	--	30,4	1,5 - 3
			BUGGY	SIPCAM	2634	Xi, N	30,7	1,5 - 3
			CLINIC 360 SL	SUMITOMO	10404	Xi, N	30,7	1,5 - 3
			FANDANGO 360 SL	MONSANTO	4833	Xi, N	30,7	1,5 - 3
			GLIFENE HP	DIACHEM	8656	--	30,4	1,5 - 3
			GLIFOSAR	GOWAN	9602	Xi, N	30,7	1,5 - 3
			GLIPHOGAN TOP MK	SUMITOMO	8984	Xi, N	30,8	1,5 - 3
			GLYFOS SL	CHEMINOVA	8429	N	30,4	1,5 - 3
			HOPPER 480	DOW	14969	--	39,38	1,5 - 3
			HOPPER BLU	DOW	11127	N	30,8	1,5 - 3
			RASIKAL QUICK	BAYER	10372	N	30,4	1,5 - 3
			RISOLUTIV SL	SCAM	12670	N	31	1,5 - 3
			ROUNDUP 360 POWER	MONSANTO	12245	N	28,75	1,5 - 3
			ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO	8382	--	30,8	1,5 - 3
			TAIFUN MK CL	MAKHTESHIM	15401	--	30,4	1,5 - 3
TOUCHDOWN	SYNGENTA	7919	--	27,9	1,5 - 3			

> 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)