

## DISERBO BIETOLA

EPOCA	INFESTANTE	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-ll/Ha)	NOTE
Presemina	Dicoltiledoni e graminacee	GLIFOSATE (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
PRE EMERGENZA	<p><b>Polygonum aviculare</b> <b>Amaranthus spp.</b> <b>Chenopodium album</b> <b>Metamitron = Polygonum aviculare</b></p> <p><b>Fallopia convolvulus</b></p> <p><b>Crucifere</b> Cloridazon = Crucifere <b>Situazioni miste</b></p>	<p>METAMITRON</p> <p>CLORIDAZON (1)</p> <p>CLORIDAZON(1) + METAMITRON</p> <p>LENACIL</p> <p>METAMITRON + LENACIL</p>	<p>BITRON DF GOLTIX SUGAR 500SC, VOLCAN RAZOR GOLTIX 50WG BITRON DF</p> <p>PYRAMIN FL BETOZON 65 DF</p> <p>VOLCAN COMBI</p> <p>LENACILO FCS OPEN VENZAR KANDAR</p> <p>GOLTIX STAR</p>	<p>SCAM MAKHTESHIM CEREXAGRI SIPCAM CEREXAGRI,TECO MAKHTESHIM SCAM</p> <p>BASF AGRO SIPCAM</p> <p>SIPCAM</p> <p>SCAM MAKHTESHIM Du PONT SUMITOMO</p> <p>MAKHTESHIM</p>	<p>8884 2732 8530 5846 13128 8884</p> <p>3015 8129</p> <p>7291</p> <p>10393 11200 7379 2250</p> <p>9322</p>	<p>N Xn N N ? N N</p> <p>Xi n</p> <p>Xn N</p> <p>N N N N</p> <p>N</p>	<p>1,5 1,5 2,2 1,5 1,5 2,2 1,5</p> <p>1,5 1,5</p> <p>2,25-2,50</p> <p>0,3 0,3 0,3 0,3</p> <p>1,5</p>	<p><b>POSSIBILE</b> effettuare miscele di diversi prodotti. La dose di prodotto singolo deve essere ridotta nel complesso del 30%.</p>
Post- emergenza (C- D)	<p>Dicoltiledoni e graminacee</p> <p><b>Etofumesate= Mercurialis spp.</b></p> <p><b>Polygonum aviculare</b> <b>Amaranthus spp.</b> <b>Chenopodium album</b></p> <p><b>Crucifere</b> <b>Fallopia convolvulus</b></p>	<p><b>MISCELA DI BASE</b></p> <p>FENMEDIFAM eventualmente in miscela con ETOFUMESATE</p> <p>---OPPURE--- FENMEDIFAM + DESMEDIFAM + ETOFUMESATE (*)</p> <p>---OPPURE--- FENMEDIFAM + ETOFUMESATE</p> <p><b>COMPLETARE CON:</b> METAMITRON</p> <p>METAMITRON + LENACIL</p> <p>---OPPURE--- CLORIDAZON(1)</p> <p>LENACIL</p> <p><b>MISCELA COMPLETA (in alternativa)</b> FENMEDIFAM + METAMITRON + ETOFUMESATE</p>	<p>BETAFIL FL BETANAL SE CONTATTO 320</p> <p>ETOSATE 500</p> <p>BETANAL EXPERT KEMIFAM TRIO FL SUGARBETA PLUS SE CONTATTO DUE</p> <p>CONTATTO TWIN</p> <p>BITRON DF GOLTIX SUGAR 500SC, VOLCAN RAZOR BITRON DF</p> <p>GOLTIX STAR</p> <p>BETOZON 65 DF PYRAMIN FL</p> <p>LENACILO FCS ANEMOS OPEN VENZAR</p> <p>GOLTIX TRIPLE WG</p>	<p>CHEMIA BAYER MAKHTESHIM</p> <p>MAKHTESHIM</p> <p>BAYER SIPCAM SCAM MAKHTESHIM</p> <p>MAKHTESHIM A.</p> <p>SCAM MAKHTESHIM CEREXAGRI SIPCAM CEREXAGRI,TECO MAKHTESHIM SCAM</p> <p>MAKHTESHIM</p> <p>SIPCAM BASF AGRO</p> <p>SCAM AGRIMPORT SIPCAM DU PONT</p> <p>MAKHTESHIM</p>	<p>6001 10999 9790</p> <p>8483</p> <p>9339 11282 11160 9919</p> <p>9793</p> <p>8884 2732 12375 8530 9846 8884</p> <p>9322</p> <p>8129 3015</p> <p>10393 11741 11200 7379</p> <p>8522</p>	<p>N N Xi N</p> <p>--</p> <p>N Xi N Xi N Xn N</p> <p>N</p> <p>N Xn N N N N</p> <p>N</p> <p>Xn N</p> <p>N N N N</p> <p>Xn N</p>	<p>C 0,5-1,0 D 1,0-2,0 C 0,5-1,0 D 1,0-2,0 C 0,27-0,55 D 0,55-1,11</p> <p>C 0,238 D 0,33</p> <p>C 0,50-0,75 D 1-1,29 C 0,6-1 D 1-1,5 C 0,6-1 D 1-1,5 C 0,6-1 D 1-1,5</p> <p>C 0,8 D 1,3</p> <p>C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 1,4 C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5</p> <p>C 0,58 D 0,7-1,75</p> <p>C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5</p> <p>0,1-0,3 0,1-0,3 0,1-0,3 0,1-0,3</p> <p>C 1-1,25 D 1,8-2,27</p>	<p>C = programma Post-emergenza con microdosi: trattamenti precocissimi a cadenza di 8-10 giorni. Le dosi possono aumentare con lo sviluppo delle erba e della bietola. Utile l'aggiunta dell'olio minerale ma resta da valutare temperatura e umidità dell'aria. Con le alte temperature l'olio può essere eliminato.</p> <p>D = programma post-emergenza a dosi crescenti. Solo se l'andamento climatico non ha reso possibile il programma C</p> <p>Ad integrazione dei normali post</p>

Post- emergenza casi particolari (E)	<b>Abutilon, Amaranthus</b>	TRIFLUSULFURON METILE	SAFARI	DU PONT	8886	N	0,03 - 0,04	Triflusulfuron: Indispensabile aggiungere bagnante CODACIDE. Non miscelare con Clopiralid	
	<b>Cuscuta</b>	PROPIZAMIDE	KERB FLO	DOW	7930	Xn N	1,4		
	<b>Graminacee</b>	CICLOSSIDIM	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF AGRO BASF AGRO	7984 10117	N Xn	0,77-1 1,5-2,0	Propizamide: Trattare prima che la malerba raggiunga la bietola	
		QUIZOLAFOP-P-ETILE	LEOPARD 5 EC TARGA FLO MAGIO'	MAKHTESHIM A.I. BAYER GOWAN	11243 6956 13299	N Xi N N	1-1,5 1-1,5 1-1,5	Amnesso un unico intervento graminicida, con uno solo del p.a. autorizzati	
		PROPAQUIZAFOP	AGIL SHOGUN	DUPONT, SIAPA SUMITOMO	9005 11660	Xi N Xi N	1,0 1,0		
		CLETODIM	SELECT	BAYER	8796		0,60		
		<b>Cirsium, Ammi majus</b>	CLOPYRALID	CLOPHAR 100 DICLOPYR LONTREL 75 G	SUMITOMO, SIAPA AGRIMIX DOW AGRO	9798 9813 8207	Xi Xi N	0,5-0,7 0,5-0,7 0,07-0,09	<b>Interventi localizzati</b>

Campagna 2012

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

## DISERBO COLZA

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			Il Glufosinate ammonio è stato sospeso sino al 30/9/2011				
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	METAZACLOR	BUTISAN S COLZANET SULTAN	BASF AGRO AGRIMIX MAKHTESHIM	6766 9952 11526	Xi N Xi N Xi N	2-2,5 2-2,5 2-2,5	Aggiungere 0,5 - 1 Kg/ha di olio minerale.
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA	CICLOSSIDIM	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF AGRO BASF AGRO	7984 10117	N Xn	0,75-1,75 1,45-3,4	<b>CICLOSSIDIM:</b> attivare con OLIO BIANCO a 0,5-1 Kg/Ha e gli altri p.a. con BAGNANTI specifici. TC = 100 gg
		PROPAQUIZAFOP	AGIL SHOGUN	DU PONT, SIAPA SUMITOMO	9005 11660	Xi N Xi N	1,0 1,0	
		QUIZALOFOP P ETILE	LEOPARD 5 EC TARGA FLO MAGIO'	MAKHTESHIM A.I. BAYER GOWAN	11243 6956 13299	N Xi N N	1-1,5 1-1,5 1-1,5	<b>QUIZALOFOP:</b> ha tempo di carenza
GRAMINACEE E DICOTILEDONI		METAZACLOR	BUTISAN S COLZANET SULTAN	BASF AGRO AGRIMIX MAKHTESHIM	6766 9952 11526	Xi N Xi N Xi N	2,0 2,0 2,0	
CAMOMILLA, STOPPIONE BIFORA, FIORDALISO		CLOPIRALID	DICLOPYR LONTREL 75 G CLIOPHAR 100	AGRIMIX DOW AGRO SUMITOMO, SIAPA	9813 8207 9798	Xi N Xi	0,8 - 1,0 0,1 - 0,13 0,8 - 1,0	

Campagna 2012

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

## DISERBO GIRASOLE

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		Vedere la scheda riepilogativa PULIZIA LETTI DI SEMINA				Dosi più alte per graminacee già accestite e/o dicotiledoni sviluppate
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	S-METOLACLOR	DUAL GOLD	SYNGENTA, SIVAM	10734	Xi N	1,0	E' da considerarsi graminicida integrativo degli altri prodotti elencati
			ANTIGRAM GOLD	MAKHTESHIM	13455	Xi N	1,0	
		PENDIMETALIN	ACTIVUS EC	MAKHTESHIM	8646	Xi N	4	
			ACTIVUS	MAKHTESHIM	9036	N	5	
			STOMP ACQUA	BASF	13093	N	2-2,5	
			MOST MICRO	SIPCAM	10771	Xi N	4	
			PENTHIUM EC	SIAPA, SUMITOMO	12212	Xi N	4	
			OXIFLUORFEN	FUEGO	TERRANALISI	12391	N	
		ACLONIFEN	GALIGAN 500 EC	MAKHTESHIM	11223	N	0,48	
			GALIGAN EC	MAKHTESHIM	9496	Xn N	0,96	
			GOAL 480 SC	DOW - SYNGENTA	11690	N	0,5	
			LOGAL 24EC	EUROPHYTO	11491	N	0,7	
			MISTER	CHEMIA	12075	N	0,7	
TERMINAL	SARIAF		12554	Xi	0,7			
MANNIX	SUMITOMO		13072	N	0,48			
RETEX	SIPCAM		14478	Xn N	0,96			
SIAFEN	SIAPA		13071	N	0,48			
VALZER SC	BAYER		8184	N	2,0			
OXADIAZON	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	1,5			
DICOTILEDONI E GRAMINACEE	POST-EMERGENZA PRECOCE	IMAZAMOX	ALTOREX	BASF AGRO	10926	N	0,5-0,75	Solo su varietà tolleranti (Clearfield) Controlla le rinascite
		ACLONIFEN	CHALLENGE VALZER SC	BAYER GOWAN	8184 14441	N Xi N	1-1,5 1-1,5	
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA	CICLOSSIDIM	STRATOS	BASF AGRO	7894	N	0,75 - 1,25 1,45-2,45	Ciclossidim ha tempo di carenza 100 gg Quizalofop ha tempo di carenza di 60 gg
			STRATOS ULTRA	BASF AGRO	10117	Xn		
		QUIZALOFOP P ETILE	LEOPARD 5 EC	MAKHTESHIM A.I.	11243	N	1-1,5	
			TARGA FLO	BAYER	6956	Xi N	1-1,5	
			MAGIO'	GOWAN	13299	N	1-1,5	
		PROPAQUIZAFOP	AGIL	DU PONT, SIAPA	9005	Xi N	1,0	
SHOGUN	SUMITOMO		11660	Xi N	1,0			

## DISERBO GRANO, ORZO E CEREALI MINORI

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

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	Vedere la scheda riepiogativa			PULIZIA LETTI DI SEMINA		Amnesso anche sulle stoppie per il controllo di infestanti perennanti
DICOTILEDONI	ACCESTIMENTO - FINE ACCESTIMENTO	DIFLUFENICAN	STOPPER QUARTZ	MAKHTESHIM BAYER	11794 8043	-	0,3- 0,35 0,3 - 0,35	
AVENA E/O LOIETTO	FINE ACCESTIMENTO	DICLOFOP-METIL	ILLOXAN	ISAGRO	3982	Xn N	2,5	Non più in commercio Controlla Avena e Lolium Solo fino fine accestimento
GRAMINACEE E DIVERSE DICOTILEDONI	POST PRECOCE ACCESTIMENTO - FINE ACCEST.	DIFLUFENICAN+ CLODINAPOP PROPARGYL + CLOQUINTOCET MESILE	RAVENAS EXTRA	CHEMINOVA	14541	Xi N	0,75-1	Solo frumento
	ACCESTIMENTO - INIZIO LEVATA	IODOSULFURON + MESOSULFURON + MEFENPIR DIETILE ANTIDOTO	ATLANTIS WG	BAYER	12880	XiN	0,4-0,5	Solo frumento Controlla in prevalenza graminacee+Veronica
		IODOSULFURON + FENOXAPROP-P-ETILE +	PUMA GOLD	BAYER	13358	Xi N	1,25	Solo frumento Meno attivo su loietto e alcune pop.avena
		MESOSULFURON- METILE + IODOSULFURON METIL SODIUM + MEFENPIR-DIETILE ANTIDOTO	HUSSAR MAXX	BAYER	12881	XiN	0,25-0,30	Solo frumento
		PROPOXICARBAZONE+ IODOSULFURON+ AMIDOSULFURON+ MEFENPIR	CALIBAN TOP	CHEMINOVA	14768	XiN	0,4	Solo frumento
		PROPOXICARBAZONE+ IODOSULFURON+ MEFENPIR	MISCANTI DUO	SCAM	14770	N	0,333	Frumento e orzo
		PYROXULAM + FLORASULAM + CLOQUINTOCET METILE	FLORAMIX	DOWAGROSCIEN DOW	12881	XiN	0,265	Solo frumento
		CLODINAPOP+ PINOXADEN+ FLORASULAM	TRAXOS ONE	SYNGENTA	14935	Xi, N	0,67-1	Solo frumento
AVENA, CODA DI TOPO, LOIETTO	ACCESTIMENTO - INIZIO LEVATA	DICLOFOP METILE + FENOXAPROP P-ETILE						
	GRANO (EORZO)	FENOXAPROP-P-ETILE +ANTIDOTO	GRALIT MAX PROPER ENERGY STARPROP (1) FOXTROT (1)	DU PONT MAKHTESHIM CHEMINOVA SCAM	8535 8550 12960 14878	Xn N Xn N Xn N Xn N	0,75-1,5 0,75-1,5 0,6-1 0,6-1,15	Controlla AVENA e CODA DI TOPO fino alla piena levata (1) Amnesso anche su Orzo
	GRANO TENERO E DURO	CLODINAPOP + ANTIDOTO	TOPIK 240EC CELIO TRACE VIP 80 EC	SYNGENTA GOWAN MAKHTESHIM DOW	8929 14728 13736 14693	Xi N Xn N N Xi N	0,25 0,25 0,25 0,7	Indispensabile l'impiego di bagnante Miscibile con Sulfoniluree,Clopiralid, Fluroxipir, MCPP, MCPA.
	GRANO E ORZO	TRALCOXIDIM + BAGNANTE	GRASP ACHIEVE ATPLUS	NUFARM SIAPA NUFARM, SIAPA	8525 12495 8526	- - Xi	1 1 1,5	Miscibile con Fluroxipir, Clopyralid, MCPP. Non trattare quando si temono ritorni di freddo.

## DISERBO GRANO, ORZO E CEREALI MINORI

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

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg- lt/ha)	NOTE	
	GRANO E ORZO	PINOXADEN + BAGNANTE	AXIAL + ADIGOR <b>oppure</b> AXIAL PRONTO	SYNGENTA SYNGENTA SYNGENTA	12845 12788 15007	Xi N Xi N Xi N	0,40-0,45 1,5 0,8-0,86	Molto efficace su Avena, Lolium . Efficace su Alopecurus entro fine acc. Miscibile con Sulfoniluree, Fluroxipir, Florasulam	
	GRANO TENERO E DURO	CLODINAFOP + PINOXADEN + BAGNANTE	TRAXOS ADIGOR <b>oppure</b> TRAXOS PRONTO	SYNGENTA SYNGENTA SYNGENTA	12498 12788 15006	Xi N Xi N Xi N	0,25 - 0,3 2 1		
DICOTILEDONI MISTE con limitata presenza di Galium, Veronica	<b>ACCESTIMENTO - LEVATA</b> GRANO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE	TRIASULFURON (1)	LOGRAN	SYNGENTA	8547	N	0,037		(1) Trattare con infestanti ai primi stadi di sviluppo. Indispensabile l'uso di bagnante Miscibili con Fenoxaprop-p-etile, Diclofopmetil, Fluroxipir, Clodinafop, Iodosolfuron, Mesosulfuron, Pinoxaden
	GRANO, ORZO	TRITOSULFURON + DICAMBA	ALGEDI	BASF AGRO	12361	N	120-200g		Aggiungere Dash HC a 0,5 litri/ha
	GRANO e ORZO	TRIBENURON METILE(1)	GRANSTAR NUANCE HELMSTAR 75WG GRENADIER 75 DF TRIMMER SX	DU PONT SIPCAM CHEMINOVA SCAM MAKHTESHIM	12598 14434 13447 14135 14575	N N N N Xi N	0,02-0,03 0,02-0,025 0,02-0,025 0,02-0,025 0,02-0,03	Aggiungere specifico bagnante non ionico	
	GRANO E ORZO	TRIBENURON METILE+MCPP	GRANSTAR POWER SX	DU PONT	12598	Xn N	1,09+bagnante	Attivo anche su popolazioni ALS resistenti	
	GRANO E ORZO	METSULFURON (1)	GAIO PRESSING 20WG	MAKHTESHIM NUFARM	7947 14756	N N	0,015-0,02 0,015-0,02		
	GRANO, ORZO, AVENA	METSULFURON + TRIBENURON M.(1)	TRATON SX	SUMITOMO	12642	N	0,35		
			TIFENSULFURON METILE+ TRIBENURON METILE (1)	GRANSTAR ULTRA SX MAROX DF NIMBLE	DU PONT SIAPA CHEMINOVA	13327 8335 15063	N N N	0,04-0,05 0,03-0,05 0,03-0,05	Aggiungere bagnante; azione su Veronica
<b>FORTE PRESENZA DI GALIUM COMPOSITE, OMBRELLIFERE, LEGUMINOSE</b>	GRANO, ORZO, AVENA E SEGALE <b>MCPA è utilizzabile solamente nella miscela e non da solo</b>	FLUROXYPYR + CLOPIRALID + MCPA	ARIANE II MANTA GOLD	DOW AGRO SYNGENTA	8376 8139	Xi N Xi N	3,5-4 2,5-3	Trattare ieno accestimento fino alla levata. Su STOPPIONE prevedere trattamenti più tardivi anche localizzati. Trattare con 10°C < T < 25°C.	
DICOTILEDONI MISTE con presenza di Galium, Veronica	GRANO E ORZO	TRIBENURON METILE + MCPP	GRANSTAR POWER SX	DU PONT	12598	Xn N	1,09	Con presenza accertata di Veronica	
	GRANO E ORZO	FLORASULAM+FLUROXIPIR	KICKER STARANE GOLD MANTA DUO	SIPCAM DOW AGRO SYNGENTA	11448 11341 14029	Xi N Xi N Xi N	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	
	GRANO, ORZO, AVENA E SEGALE	FLUROXYPYR	STARANE 21 TOMAGAN	DU PONT MAKHTESHIM	7971 10170	Xn N Xn N	0,5-0,83 0,5-0,83		
	GRANO, ORZO, AVENA E SEGALE	AMIDOSULFURON	LEGION	--	8932	-	0,02-0,04	Attivo anche a basse T° su GALIUM ai pimi stadi di sviluppo. Miscibile con MCPA, Fenoxaprop-p-etile, Clopiralid, Clortoluron	

Campagna 2012

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

## DISERBO MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG	Classe T	DOSE P.C. (kg- lt/Ha)	NOTE	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI  DICOTILEDONI GRAMINACEE Esclusa Sorghetta da rizoma	<b>PRESESEMINA</b> (1) p.a. utilizzabili anche sulle stoppie per il controllo delle infestanti perennanti.	GLIFOSATE (1)	<b>Vedi scheda: PULIZIA LETTI DI SEMINA</b>						
	<b>PRE-EMERGENZA (segue)</b>	S - METOLACLOR	DUAL GOLD ANTIGRAM GOLD	SYNGENTA MAKHTESHIM	10734 13455	Xi N Xi N	1,25 1,25		
	<b>La dose è riferita alla superficie effettivamente coperta dal diserbante che non deve superare il 50% dell'intera superficie</b>	DIMETENAMIDE - P	SPECTRUM	BASF AGRO	12954	Xn N	1-1,3		
		PETOXAMIDE	ROMIN 600	CHEMINOVA AGRO	14469	Xn N	2		
		PETOXAMIDE+TERBUTILAZINA	SUCCESSOR T KOBAN T	SIAPA, SUMITOMO SCAM	12841 14462	Xn N Xn N	3 3		
		ACETOCLOR	BOLERO MICROTECH	MONSANTO	12794	Xi N	4-5		
		ISOXAFLUTOLE (2)	MERLIN EXPERT	BAYER	12824	N	1,2-1,8		
		ISOXAFLUTOLE (2) + CIPROSULFAMIDE	MERLIN FLEXX	BAYER	14405	N	2		
		ISOXAFLUTOLE + ACLONIFEN (2)	MERLIN COMBI	BAYER	9279	Xn N	0,7		
	TERBUTILAZINA: ammessa solo in miscela	ISOXAFLUTOLE(2) + FLUFENACET	MERLIN GOLD	BAYER	13316	Xn N	0,5-0,7		
		ISOXAFLUTOLE+ THIENCARBAZONE +CIPROSULFAMIDE	ADENGO	BAYER	14815	N	1,5-2		
		PENDIMETALIN	ACTIVUS EC ACTIVUS PENTHIUM EC MOST MICRO STOMP AQUA	MAKHTESHIM MAKHTESHIM SIAPA, SUMITOMO SIPCAM BASF AGRO	8646 9036 12212 10771 13093	Xi N N - Xi N N	4 3 4 4 4		
		CLOMAZONE	COMMAND 36 CS CENTIUM 36CS GAMIT 36CS	SIPCAM MAKHTESHIM DOW	11649 14643 15039	Xi Xi Xi	0,3 0,3 0,3		
		DIMETENAMIDE - P +TERBUTILAZINA	AKRIS CLICK COMBI	BASF AGRO SIPCAM	9872 8159	Xn N Xn N	2-3 2-2,75		
		ACETOCLOR+ TERBUTILAZINA	BOLERO MICROMIX ERBIFEN 04 ERBIFEN CLASS ACETOCLICK TROPHY GOLD SENATOR	MONSANTO GOWAN GOWAN SIPCAM DOWAGRO DUPONT	10280 12091 11807 7959 9467 13827	Xi N Xn N Xi N Xn N Xn N Xn N	2,5 - 4 2,5-4 3 2,5-4 2,5-3,5 2,5-3,5		
		FLUFENACET + TERBUTILAZINA	ASPECT	BAYER	11944	Xn N	2-2,2		

(2) Interventi con **ISOXAFLUTOLE** ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon**ATTENZIONE:** Possibili problemi di fitotossicità





Campagna 2012

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

## DISERBO MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG	Classe T	DOSE P.C. (kg- lt/ha)	NOTE
DICOTILEDONI (E GRAMINACEE)	POST-EMERGENZA. PIENO CAMPO	RIMSULFURON + TIFENSULFURON	GRID	SIAPA	9237	N	0,2-0,25	Con bagnante IROL PLUS
	Il dosaggio max è consentito solo in pres. di sorghetta da rizoma	FORAMSULFURON	EQUIP	BAYER	12452	Xi N	2-2,7	Mediamente sensibili: Digitaria, Abutilon, Chenopodium, Persicaria, Xantium Possibili miscele con Dicamba e/o Rimsulfuron Con bagnante CODACIDE - TREND
MESOTRIONE		CALLISTO	SYNGENTA, SIVAM	11253	Xi N	0,5-1		
DICOTILEDONI MISTE		RIMSULFURON + DICAMBA	TASK	DU PONT	10038	Xi	0,3-0,4	(1) Miscelabili con Rimsulfuron o Nicosulfuron  Con DICAMBA i trattamenti devono essere eseguiti su infestanti ai primi stadi di sviluppo ed entro la 6°-8° foglia
		TEMBOTRIONE+ISOXADIFEN	LAUDIS	BAYER	13168		2	
		TIFENSULFURON	HARMONY 50 SX	DU PONT	12671	N	0,015	
		TRITOSULUFURON+DICAMBA	ALGEDI	BASF	12361	N	0,3-0,4	
		TRITOSULFURON	TOOLER	BASF	12203	N	0,01	
		PROSULFURON	PEAK	SYNGENTA	9371	N	0,025	
		PROSULFURON+DICAMBA	CASPER	SYNGENTA	13313	N	0,3-0,4	
		SULCOTRIONE	MIKADO	BAYER	8835	N	1	
			SHADO	CHEMINOVA	13666	Xi N	1	
			SULCOGAN	MAKTESHIM	13049	N	1	
			MITIGREEN	GOWAN	13955	Xi N	1	
		DICAMBA	BANVEL 21 S	AGRIMPORT	8617	--	0,8-0,9	
			CAMBELS	GOWAN	11587	Xi	0,8-1	
			MONDAK 21 S	SYNGENTA	6401	--	0,8-0,9	
			MONDAK 70WG	SYNGENTA	9276	--	0,3	
FLORASULAM + FLUROXIPIR	STARANE GOLD	DOW AGRO	11341	Xi N	1			
(1) Contro cencio molle e vilucchio	FLUROXIPIR (1)	GARTREL	SIPCAM	11495	Xn N	0,5-0,75		
		STARANE	DOW AGRO	7943	Xn N	0,8		
		STARANE 21	DU PONT	7971	Xn N	0,65-0,8		
		TOMAGRAN	SIVAM	10170	Xn N	0,65-0,8		
		TOMAHAWK	SIAPA	10285	Xn N	0,65-0,8		
(2) Interventi localizzati contro Helianthus spp.	CLOPIRALID (2)	DICLOPYR	AGRIMIX	9813	Xi	0,8		
		LONTREL 75 G	DOW AGRO	8207	N	0,1 - 0,13		
		CLIOPHAR 100	SUMITOMO, SIAPA	9798	Xi	0,8		
(3) Al massimo sul 10 % della superficie aziendale investita a mais per il controllo dell' Equisetum	MCPA (3)	FENOXILENE MAX	NUFARM ITALIA	3767	--	0,45		
		MA EXTRA	GOWAN	13930	Xi	0,45		
		MISTRAL	CHIMIBERG	10306	--	0,45		
		VALGRAN	SCAM	619	Xi	0,78		

Campagna 2012

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

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 DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE	Si rimanda alla scheda di PULIZIA LETTI DI SEMINA						Attivare con SOLFATO AMMONICO a 2-4 kg/ha
	POST-EMERGENZA PRECOCE	IMAZAMOX	ALTOREX TUAREG	BASF AGRO DU PONT	10926 12010	N N	0,75-1,0 0,75-1,0		
	POST-EMERGENZA (1) MAX 1 trattamento/anno	METRIBUZIN (1)	FEINZIN 35 DF SINIS 35 WG MEDOR MAKZIN 35 WG MESOZIN 35 WG NIBER 35WG SENCOR WG TOMACOR DF	MAKHTESHIM SUMITOMO SARIAF SYNGENTA DU PONT SIAPA BAYER AGRIMPORT	8528 10297 12211 13281 10609 13133 886 12853	N - N N N N Xn N N	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		
		PIRIDATE	LENTAGRAN 45WP	BELCHIM	14431	Xi, N	1,3-2		
GRAMINACEE	POST-EMERGENZA E' AMMESSO UN SOLO INTERVENTO ALL'ANNO	QUIZALOFOP P ETILE	LEOPARD 5 EC TARGA FLO MAGIO'	MAKHTESHIM A.I. BAYER GOWAN	11243 6956 13299	N Xi N N	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		

Campagna 2012

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

## DISERBO PISELLO PROTEICO

AVVERSITA' GRAMINACEE E DICOTILEDONI	NORMATIVA 214.1  PRE-EMERGENZA POST-EMERGENZA (1)	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg- lt/Ha)	NOTE
		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)
GRAMINACEE  E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	PENDIMETALIN	ACTIVUS EC ACTIVUS PENTHIUM EC MOST MICRO STOMP AQUA	MAKHTESHIM MAKHTESHIM SIAPA, SUMITOMO SIPCAM BASF	8646 9036 12212 10771 13093	Xi N N Xi N Xi N N	A: 2-3 B: 1,5-2 A: 1,58-2,37 B: 1,18-1,58 A: 2-3 B: 1,5-2 A: 2-3 B: 1,5-2 A: 2-3 B: 1,5-2	A: dosi per impiego del pendimetalin da solo B: dosi per impiego in miscela con Aclonifen
		CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,2-0,3	
		ACLONIFEN	CHALLENGE VALZER SC	BAYER GOWAN	8184 14441	N N	1,5-2,0 1,5-2,0	
DICOTILEDONI	POST-EMERGENZA  (1) In alcuni comuni l'uso di BENTAZONE è vietato.	BENTAZONE (1)	BASAGRAN SG BLAST SG	BASF AGRO SIPCAM	9843 10350	Xn Xn	0,45-0,7 0,45-0,7	Non trattare con T° < 10 o > 25°C
		IMAZAMOX	ALTOREX	BASF AGRO	10926	N	0,5-0,75	Possibili miscele con Bentazone, anche riducendo le dosi
		IMAZAMOX+ BENTAZONE (1)	CORUM	BASF AGRO	14884	Xn	1,3	Possibili anche trattamenti frazionati a metà dose, utilizzare col bagnante (Dash)
		PIRIDATE	LENTAGRAN 45WP	BELCHIM	14431	Xi, N	1,3-2	
GRAMINACEE		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
		PROPAQUIZAFOP	AGIL SHOGUN	DU PONT, SIAPA SUMITOMO	9005 11660	Xi N Xi N	0,8-1,0 0,8-1,0	PROPAQUIZAFOP : 30 gg. t.c.
		QUIZALOFOP P ETILE	LEOPARD 5 EC MARTOS TARGA FLO	MAKHTESHIM A.I. EUROPHYTO BAYER	11243 12041 6956	N Xi N Xi N	1-1,5 1-1,5 1-1,5	QUIZALOFOP-ETIL isom D: 30 gg t.c.

## DISERBO RISO

EPOCA	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE
DISERBO ARGINI	INFESTAZIONE MISTA	GLIFOSATE	Dosaggio: Glyphosate 30,4 % p.a.: 2-4 l/Ha					
PRE SEMINA	RISO CRODO	CICLOSSIDIM	STRATOS ULTRA	BASF AGRO	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 aiagata almeno su gg prima della semina. 1 Combi Pack = dose per circa 4.3 Ha
		PROPAQUIZAFOP	AGIL FALCON MK SHOGUN	DUPONT SIAPA SUMITOMO	9005 15253 11660	Xi n Xi n Xi N	1,0 1,0 1,0	
		FLUFENACET+ OXADIAZON	CADOU RISO COMBI PACK	BAYER BAYER	10319 7958	Xn N N	0,7 0,65-1,3	
	HETERANTERA	OXADIAZON	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	0,65-1,3	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+ METSULFURON METILE	PULL 52DF SIGMA 52 DF	DU PONT SIAPA	8360 8153	N N	0,1 0,1	
GIAVONE	CLOMAZONE	COMMAND 36 CS CENTIUM 36 CS GAMIN 36 CS	SIPCAM MAKTHESHIM DOW	11649 14643 15039	Xi Xi Xi	0,7-1 0,7-1 0,7-1	Attenzione alla fitotossicità	
Ciperacee, Alismatacee e Butomacee	BENSULFURON METILE	LONDAX 60DF KORON WDG	CEREXAGRI GOWAN	7441 11844	N Xi N	0,1 0,1		
SEMINA	GIAVONE	CLOMAZONE	COMMAND 36 CS CENTIUM 36 CS GAMIN 36 CS	SIPCAM MAKTHESHIM DOW	11649 14643 15039	Xi Xi Xi	0,7 0,7 0,7	solo semina in asciutta.
PRE-EMERGENZA	GIAVONE	PENDIMENTHALIN	ACTIVUS MOST MICRO PENTHIUM EC STOMP AQUA	MAKHTESHIM SIPCAM SIAPA, SUMITOMO BASF	9036 10771 12212 13093	- Xi N Xi N N	1,58-2,37 2-3 2-3 2-2,5	Da impiegare esclusivamente nelle risaie seminate in asciutta
	HETERANTERA	OXADIAZON	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	1,5-2	
IN TUTTE LE ALTRE FASI	ALGHE	SALI DI RAME	Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA RAME					Dose da stabilire in base al livello di infestazione 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 Da impiegare con apposite attrezzature (es. barra umettante)
		IMAZAMOX	BEYOND	BASF	10925	N	1,75 (per anno)	
		GLIFOSATE	Vedi scheda DISERBO LETTI DI SEMINA Dosaggio (30,4 % p.a.): 2-3 l/ha					
Ciperacee, Alismatacee e Butomacee Ciperacee, Alismatacee e Butomacee e Giavoni GIAVONE	HALOSULFURON	PERMIT	SCAM	12706	N	0,030-0,050		
	ORTHOSULFAMURON	KELION 50 WG	ISAGRO	12885	N	0,12-0,15		
	AZIMSULFURON	GULLIVER	DU PONT	9181	N	0,04-0,05		
	TIOBENCARB	SATURN 90 EC SIACARB 90	DOW AGRO SIAPA	8312 8133	Xn N N	3,3-4,4 3,3-4,4		

## DISERBO RISO

EPOCA	AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/ha)	NOTE
	<b>GIAVONE</b>	CYALOFOP-BUTILE BISPYRIBAC-SODIUM	CLINCHER NOMINEE	DOW AGRO BAYER	9833 12070	Xn N Xi	1-1,5 0,06-0,075	E' indispensabile l'uso di bagnanti. Il trattamento risulta più efficace su risaia
	<b>GIAVONI e LEPTOCHLOA</b>	PROFOXIDIM BENSULFURON METILE	AURA LONDAX 60DF KORON WDG	BASF DU PONT GOWAN	11012 7441 11844	Xn N N Xi N	0,4-0,6 0,1 0,1	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
	<b>CIPERACEE ALISMATACEE BUTOMACEE</b>	ETOSSISULFURON MCPA (1)	SUNRICE ERBITOX E30 FENOXILENE MAX MISTRAL VALGRAN REGRAN SL	BAYER SIAPA SIPCAM CHIMIBERG SCAM ISAGRO	9560 1562 3767 10306 619 12540	N N Xi N Xi -	0,1 1,9 2 1,7 2,6 2,59	
	(1) % s.a. 20%, dose massima 1,4 l/ha. È ammesso 1 solo tratt/anno							
	<b>DICOTILEDONI</b>	TRYCLOPIR (2)	GARLON	DOW	5796	Xn N	1	
	(2) Ammesso al massimo sul 50% della superficie aziendale a riso e su autorizzazione del tecnico							
	<b>HETERANTERA</b>	BENSULFURON METILE+ METSULFURON METILE	PULL 52DF SIGMA 52 DF	DU PONT SIAPA	8360 8153	N N	0,1 0,1	da utilizzare solo in post-emergenza precoce  Da impiegare su riso a 2 – 4 foglie, con risaia allagata e acqua ferma per almeno
	<b>GIAVONE ALISMATACEE</b>	PENOXULAM	VIPER	DOW AGRO	12514	Xi N	2	
	<b>Ammania coccinea CIPERACEE</b>	CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,5-1	
	<b>Heterantera, CIPERACEE, ALISMAT., BUTOM., Ammania c.</b>	IMAZOSULFURON HALOSULFURON METILE	KOCIS PERMIT	SIPCAM SCAM	12362 12706	N N	0,7-0,8 0,03-0,05	
		ORTHOSULFAMURON	KELION 50 WG	ISAGRO	12885	N	0,12-0,15	

## DISERBO SOIA

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								
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	S-METOLACOLR	DUAL GOLD	SYNGENTA	10734	Xi N	1	PENDINGHALIN contiene il CENCIO MOLLE		
			ANTIGRAM GOLD	MAKHTESHIM	13455	Xi N	1			
		PENDIMETALIN	ACTIVUS EC	ACTIVUS EC	MAKHTESHIM	8646	Xi N		2,50	1 COMBI PACK per 1,14 Ha
				ACTIVUS	MAKHTESHIM	9036	N		1,98	
			PENTIUM EC MOST MICRO STOMP 330E STOMP AQUA	SIAPA, SUMITOMO	12212	-	2,50			
				SIPCAM	10771	Xi N	2,50			
				BASF	2340	Xn N	2,50			
				BASF	13013	N	2,00			
		PETOXAMIDE	ROMIN 600	CHEMINOVA	14469	Xn N	2,00			
			SUCCESSOR 600	SIAPA	12840	Xn N	2,00			
		CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,3-0,4			
			CENTIUM 36CS	MAKHTESHIM	14643	Xi	0,3-0,4			
			GAMIT 36CS	DOW	15039	Xi	0,3-0,4			
FLUFENACET METRIBUZIN	CADOU SOIA	BAYER	10319	Xn N	0,7					
	SENCOR WG	BAYER	886	Xn N	0,4-0,5					
METRIBUZIN	FEINZIN 35 DF	MAKHTESHIM	8528	N	0,4-0,5					
		SUMITOMO	10297	-	0,4-0,5					
	SINIS 35 WG	GOWAN	12211	N	0,4-0,5					
	MEDOR	DU PONT	10609	N	0,4-0,5					
	MESOZIN 35 WG	SIAPA	13133	N	0,4-0,5					
	NIBER 35WG SENCOR WG	BAYER	886	Xn N	0,4-0,5					
CLOMAZONE+METRIBUZIN	METRIC	BELCHIM	14432	N	1,5					
OXADIAZON	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	1,5					
CHENOPODIO,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	BASF AGRO	9843	Xn	1	Eseguire trattamenti precoci e frazionati, evitare i trattamenti nelle ore più calde. Attivare con OLIO BIANCO o con SOLFATO AMMONICO		
			BLAST SG	SIPCAM	10350	Xn	1			
AMARANTO, ERBA MORELLA, STRAMONIO		IMAZAMOX+ BENTAZONE (1)	CORUM	BASF AGRO	14884	Xn	1,8	Possibili anche trattamenti frazionati a metà dose, utilizzare col bagnante (Dash)		
DICOTILEDONI MISTE		TIFENSULFURON	HARMONY 50 SX	DU PONT	12671	N	0,0075-0,012	TIFENSULFURON: Impiegare sempre con Bagnante. Consigliata miscela con Imazamox. Limitata efficacia in condizioni siccitose.		
DICOTILEDONI e GRAMINACEE		IMAZAMOX	TUAREG	DU PONT	12010	N	1			
GRAMINACEE	(1) Le dosi massime sono autorizzate solo su soia in successione al riso nell'ambito della lotta al riso crodo.	CICLOSSIDIM (1)	STRATOS	BASF AGRO	7984	N	0,75-1,25	Attivare con OLIO BIANCO . TC = 100 gg		
			STRATOS ULTRA	BASF AGRO	10117	Xn	1,45-2,45			
		FLUAZIFOP-P-BUTILE (1)	FUSILADE MAX	SYNGENTA	11353	Xn N	0,8-1,5			
		QUIZALOFOP P ETILE	LEOPARD 5 EC	MAKHTESHIM A.I.	11243	N	1-1,5			
			TARGA FLO MAGIO	BAYER	6956	Xi N	1-1,5			
PROPAQUIZAFOP	AGIL	DU PONT, SIAPA	9005	Xi N	1,0					
	SHOGUN	SUMITOMO	11660	Xi N	1,0					

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

Campagna 2012

DISERBO SORGO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-It/Ha)	NOTE
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE	Vedi scheda PULIZIA LETTI DI SEMINA					
DICOTILEDONI e GRAMINACEE	PRE EMERGENZA	ACLONIFEN	CHALLENGE VALZER SC	BAYER GOWAN	8184 14441	N N	1-1,5 1-1,5	
DICOTILEDONI e GRAMINACEE	POST EMERGENZA PRECOCE	S-METOLACLOR + (1)TERBUTILAZINA	PRIMAGRAM GOLD PRIMEXTRA GOLD GARDOPRIM GOLD	SYNGENTA SIVAM SYNGENTA	10735 13155 111449	Xi N Xi N Xi N	2,5-3,0 2,5-3,0 2,5-3,0	(1) TERBUTILAZINA: ammessa solo in miscela con limite massimo di 750 gr/ha di s.a.
DICOTILEDONI	POST-EMERGENZA Su colture allo stadio di 5-6 foglie	2,4 D + MCPA  DICAMBA + PROSULFURON	U 46 COMBI F REGRAN COMBI  CASPER	NUFARM ISAGRO  SYNGENTA	17 9079  13313	Xn N Xn N  N	0,3-0,5 0,3-0,5  0,3 - 0,4	
		BENTAZONE (*)	BASAGRAN SG BLAST SG	BASF AGRO SIPCAM	9843 10350	Xn Xn	1,1-1,5 1,1-1,5	

(\*) Comuni in cui l'impiego è vietato:  
Balzola, Borgo San Martino,  
Bozzole, Casale M.to, Frassineto,  
Giarole, Mirabello, Morano,  
Occimiano, Pomaro, Ticineto,  
Valmacca, Villanova.

## DISERBO SEMINATIVI

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)
<b>GRAMINACEE DICOTILEDONI</b>	La dose MAX di <b>GLIFOSATE</b> distribuibile è <b>3 lt/ha</b> con formulato al <b>30,4 %</b> 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	AMOK G	CEREXAGRI	11922	N	30,4	1,5-3
			BUGGY	SIPCAM	2634	N	30,4	1,5-3
			CLINIC 360 SL	NUFARM	10404	N	30,4	1,5-3
			GLIFENE HP	CHIMIBERG	8656	-	30,4	1,5-3
			GLIFOSAR	GOWAN	9602	N	30,4	1,5-3
			GLIPHYT	EUROPHYTO	11182	N	31	1,5-3
			GLIFOS DAKAR	CHEMINOVA	12972		0,8-1,8	0,8-1,8
			GLYFOS RAPID	CHEMINOVA	12973		1,2 - 2,8	1,2-2,8
			HOPPER BLU	DOW	11127	N	30,8	1,5-3
			LOGRADO 360	MASSO'	10575	N	30,4	1,5-3
			TAIFUN MK	MAKHTESHIM	14465	Xi N	30,4	1,5-3
			VELOX PRO	SIAPA	11823	-	37,5	1,2-2,4
			ROUNDUP QUATTROCENTO50	MONSANTO	12245	Xi N	28,79	1-4 l/ha
			ROUNDUP MAX	MONSANTO	10465	Xi N	68	0,6-1,3
			ROUNDUP 450 PLUS	MONSANTO	11418	-	37,7	1,2-2,4

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