

## DISERBO BIETOLA

EPOCA	INFESTANTE	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (Kg-ll/Ha)	NOTE
Presemina	Dicotiledoni e graminacee	GLIFOSATE (1)	30,4% s.a.	DIVERSI			1,5 - 3	Ammesso anche su stoppie contro perenni. Anche in post con apposite attrezzature (corde) II
PRE EMERGENZA	<b>Polygonum aviculare</b> <b>Amaranthus spp.</b> <b>Chenopodium album</b> <b>Metamitron = Polygonum aviculare</b>  <b>Fallopia convolvulus</b>  <b>Crucifere</b> <b>Cloridazon = Crucifere</b> <b>Situazioni miste</b>	METAMITRON   CLORIDAZON (1)  CLORIDAZON(1) + METAMITRON  LENACIL  METAMITRON + LENACIL	BITRON DF GOLTIX SUGAR 500SC, VOLCAN RAZOR GOLTIX 50WG BITRON DF  PYRAMIN FL BETOZON 65 DF  VOLCAN COMBI  LENACILO FCS ANEMOS OPEN VENZAR  GOLTIX STAR	SCAM MAKHTESHIM CEREXAGRI SIPCAM CEREXAGRI,TECO MAKHTESHIM SCAM  BASF AGRO SIPCAM  SIPCAM  SCAM AGRIMPORT MAKHTESHIM Du PONT  MAKHTESHIM	8884 2732  8530 5846 13128 8884  3015 8129  7291  10393 11741 11200 7379  9322	N Xn N  N ? N N  Xi n  Xn N  N N N N  N	1,5 1,5 2,2 1,5 1,5 2,2 1,5  1,5 1,5  2,25-2,50  0,3 0,3 0,3 0,3  1,5	<b>POSSIBILE</b> effettuare miscele di diversi prodotti. La dose di prodotto singolo deve essere ridotta nel complesso del 30%.
Le dosi indicate sono riferite al pieno campo; in caso di miscela di più formulati ridurre ulteriormente del 30% LE DOSI								
Post- emergenza (C- D)	Dicotiledoni e graminacee   <b>Etofumesate= Mercurialis spp.</b>          <b>Polygonum aviculare</b> <b>Amaranthus spp.</b> <b>Chenopodium album</b>   <b>Fallopia convolvulus</b>   <b>Crucifere</b>	FENMEDIFAM  FENMEDIFAM eventualmente in miscela con ETOFUMESATE  ----OPPURE---- FENMEDIFAM + DESMEDIFAM + ETOFUMESATE (*)  ----OPPURE---- FENMEDIFAM + ETOFUMESATE  METAMITRON      METAMITRON + LENACIL  ----OPPURE---- CLORIDAZON(1)  FENMEDIFAM + METAMITRON + ETOFUMESATE  LENACIL	BETAFIL FL BETANAL SE CONTATTO 320  ETOSATE 500  BETANAL EXPERT KEMIFAM TRIO FL SUGARBETA PLUS SE  CONTATTO TWIN  BITRON DF GOLTIX SUGAR 500SC, VOLCAN RAZOR BITRON DF  GOLTIX STAR  BETOZON 65 DF PYRAMIN FL  GOLTIX TRIPLE WG  LENACILO FCS ANEMOS OPEN VENZAR	CHEMIA BAYER MAKHTESHIM  MAKHTESHIM  BAYER SIPCAM SCAM  MAKHTESHIM A.  SCAM MAKHTESHIM CEREXAGRI SIPCAM CEREXAGRI,TECO SIPCAM  MAKHTESHIM  SIPCAM BASF AGRO  MAKHTESHIM  SCAM AGRIMPORT MAKHTESHIM Du PONT	6001 10999 9790  8483  9339 11282 11160  9793  8884 2732 12375 N 8530 9846 8884  9322  8129 3015  8522  10393 11741 11200 7379	N N Xi N  --  N Xi N Xi N  N  N Xn N N Xi N N  N  Xn N  Xn N  N N N N N N	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  C 0,238 D 0,33  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 0,8 D 1,3  C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5  C 0,58 D 0,7-1,75  C 0,5 D 0,6-1,5 C 0,5 D 0,6-1,5  C 1-1,25 D 1,8-2,27  0,1-0,3 0,1-0,3 0,1-0,3 0,1-0,3	C = programma emergenza con microdosi: 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.  D = Programma post-emergenza a dosi crescenti. Solo se l'andamento climatico non ha reso possibile il programma C  Ad integrazione dei normali post

Post- emergenza casi particolari (E)	<b>Abutilon, Amaranthus</b>	TRIFLUSULFURON METILE	SAFARI	DU PONT	8886	N	0,03 - 0,04	
	<b>Cuscuta</b>	PROPIZAMIDE	KERB FLO	DOW	7930	Xn N	1,4	
	<b>Graminacee</b>	CICLOSSIDIM	STRATOS	BASF AGRO	7984	N	0,77-1	Trattare prima che la malerba raggiunga la bietola
			STRATOS ULTRA	BASF AGRO	10117	Xn	1,5-2,0	
		FENOXAPROP-P- ETILE	WHIP S	BAYER	8524	Xn N	0,95	
		QUIZOLAFOP-P-ETILE	LEOPARD 5 EC	MAKHTESHIM A.I.	11243	N	1-1,5	Amnesso un unico intervento con uno solo dei p.a. autorizzati
			MANAGER	ISAGRO	11789	N		
			TARGA FLO	BAYER	6956	Xi N	1-1,5	
		QUIZOLAFOP-P-ETILE isomero D						
		PROPAQUIZAFOP	AGIL	DUPONT, SIAPA	9005	Xi N	1,0	Indispensabile aggiungere bagnante. Non miscelare ad Etofumesate e clopiralid. Non trattare con gelo o con più di 23 C
	CLETODIM	SELECT	BAYER	8796		0,60		
	<b>Cirsium, Ammi majus</b>	CLOPYRALID	CLOPHAR 100	ISAGRO,SIAPA	9798	Xi	0,5-0,7	<b>Interventi localizzati</b>
			DICLOPYR	AGRIMIX	9813	Xi	0,5-0,7	
			LONTREL 75 G	DOW AGRO	8207	N	0,07-0,09	

Campagna 2011

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  <b>QUIZALOFOP:</b> ha tempo di carenza carenza = 60 gg  Entro le due foglie vere e comunque con le malerbe entro e non oltre lo stadio di plantula
		FENOXAPROP -P-ETILE	WHIP S	BAYER	8524	Xn N	1,2	
		PROPAQUIZAFOP	AGIL	DU PONT, SIAPA	9005	Xi N	1,0	
		QUIZALOFOP P ETILE	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	
		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	
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	
CAMOMILLA, STOPPIONE BIFORA, FIORDALISO		CLOPIRALID	DICLOPYR LONTREL 75 G	AGRIMIX DOW AGRO	9813 8207	Xi N	0,8 - 1,0 0,1 - 0,13	

Campagna 2011

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	ISAGRO	12212	Xi N	4	
		OXIFLUORFEN	FUEGO	TERRANALISI	12391	N	0,7	
			GALIGAN 500 EC	SIPCAM	11223	N	0,48	
			GALIGAN EC	SIPCAM	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			
ACLONIFEN	MANNIX EC	ISAGRO	13731	Xn N	0,96			
	SIAFEN	SIAPA	13071	N	0,48			
OXADIAZON	CHALLENGE	BAYER	8184	N	2,0			
	VALZER SC	GOWAN	14441	Xi N	1 - 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 <b>WHIP S:</b> non controlla LOIETTO e <b>Quizalofop</b> ha tempo di carenza di 60 gg
			STRATOS ULTRA	BASF AGRO	10117	Xn		
		FENOXAPROP-P-ETILE	WHIP S	BAYER	8524	Xn N	0,8	
		QUIZALOFOP P ETILE	LEOPARD 5 EC	MAKHTESHIM A.I.	11243	N	1-1,5	
			MANAGER	ISAGRO	11789	N	1-1,5	
			TARGA FLO	BAYER	6956	Xi N	1-1,5	
PROPAQUIZAFOP	MAGIO'	GOWAN	13299	N	1-1,5			
	AGIL	DU PONT, SIAPA	9005	Xi N	1,0			

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

Campagna 2011

**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						Ammesso 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+ CLODINAFOF PROPARGYL + CLOQUINTOCET MESILE	RAVENAS EXTRA	CHEMINOVA	14541	Xi N	0,75-1	Non ammesso su orzo	
DICOTILEDONI (COMPRESO GALIUM) + GRAMINACEE	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	
		PYROXULAM + FLORASULAM + CLOQUINTOCET METILE	FLORAMIX	DOWAGROSCIEN EC	12881	XiN	265 g	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)	DU PONT MAKHTESHIM CHEMINOVA	8535 8550 12960	Xn N Xn N Xn N	0,75-1,5 0,75-1,5 0,6-1	Controlla AVENA e CODA DI TOPO fino alla piena levata (1) Ammesso anche su Orzo
		GRANO TENERO E DURO	CLODINAFOF + ANTIDOTO	TOPIK 80EC VIP 80 EC	SYNGENTA DOW	10063 14693	Xi N Xi N	0,7 0,7	Inospersabile il impiego di bagriante miscibile con Sulfoniluree,Clopiralid, Fluroxipir, MCPP, MCPA
		GRANO E ORZO	TRALCOXIDIM + BAGNANTE	GRASP ACHIEVE ATPLUS	NUFARM SIAPA GOWAN SIAPA	8525 12495 8526	- - 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	Xi N Xi N	0,40-0,45 1,5	Molto efficace su Avena, Lolium . Efficace su Alopecurus entro fine acc. Miscibile con Sulfoniluree, Fluroxipir, Florasulam
		GRANO TENERO E DURO	CLODINAFOF + PINOXADEN + BAGNANTE	TRAXOS ADIGOR	SYNGENTA SYNGENTA	12498 12788	Xi N Xi N	0,25 - 0,3 2	

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

Campagna 2011

**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
DICOTILEDONI MISTE con limitata presenza di Galium, Veronica	ACCESTIMENTO - LEVATA 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, Diclofop-metil, Fluroxipir, Clodinafop, Iodosulfuron, Mesosulfuron.
		TRITOSULFURON + DICAMBA	ALGEDI	BASF AGRO	12361	N	120-200g	Aggiungere Dash HC a 0,5 litri/ha
		TRIBENURON METILE(1)	GRANSTAR CAMEO HELMSTAR 75WG GRENADIER 75 DF TRIMMER SX	DU PONT SIPCAM CHEMINOVA SCAM MAKHTESHIM	12598 7996 13447 14135 14575	Xn 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
		TRIBENURON METILE+MCPP	GRANSTAR POWER SX	DU PONT	12598	Xn N	1,09+bagnante	Attivo anche su popolazioni ALS resistenti
		METSULFURON (1)	GAIO PRESSING 20WG	MAKHTESHIM GOWAN	7947 14756	N N	0,015-0,02 0,015-0,02	
		TIFENSULFURON METILE(1)	HARMONY	DU PONT	7946	N	0,08	Azione su Veronica
		TIFENSULFURON METILE+TRIBENURON METILE (1)	GRANSTAR ULTRA SX MAROX DF VALEX DF	DU PONT SIAPA ISAGRO	13327 8335 8363	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	DOW AGRO	8376	Xi N	3,5-4	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+FLUROXIPYR	KICKER STARANE GOLD MANTA DUO	SIPCAM DOW AGRO SYNGENTA	11448 11341 14029	Xi N Xi N Xi N	1,5 1,5 1,5	
<b>FORTE PRESENZA DI GALIUM</b>	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 SIVAM	7971 10170	Xn N Xn N	0,5-0,83 0,5-0,83	
	GRANO, ORZO, AVENA E SEGALE	AMIDOSULFURON	LEGION	ISAGRO	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 2011

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>PRESEMINA</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> POSSIBILI 3 CASI A) TRATT. LOCALIZZATI SULLA FILA LA SUPERFICIE EFFETTIVAMENTE COPERTA DAL DISERBANTE NON DEVE SUPERARE IL 50 % DELL'INTERA SUPERFICIE A MAIS.  B) TRATTARE A PIENO CAMPO CON META' DOSE SU TUTTA LA SUPERFICIE A MAIS C) INTERVENIRE A DOSE PIENA SUL 50% DELLA SUPERFICIE A MAIS.  TERBUTILAZINA: ammessa solo in miscela  <b>La dose riportata in colonna A-B si La colonna C riporta la dose max da rispettare per non superare il limite di 750 gr/ha di TERBUTILAZINA sulla superficie trattata per quei prodotti per i quali un trattamento a dose piena sul 50% della superficie comporterebbe il superamento del limite di 750 gr/Ha di terbutilazina. Per omogeneità con la colonna A-B il dosaggio massimo riportato in questi casi è riferito comunque all'intera superficie a mais, trattando il 50% questo dosaggio può essere raddoppiato. ATTENZIONE - TERBUTILAZINA: Divieto di impiego a meno 5 m da corpi idrici superficiali.</b>	S - METOLACLOR	DUAL GOLD ANTIGRAM GOLD	SYNGENTA MAKHTESHIM	10734 13455	Xi N Xi N	0,62 0,62	1,25 1,25		
		DIMETENAMIDE - P	SPECTRUM	BASF AGRO	12954	Xn N	0,5-0,65	1-1,3		
		PETOXAMIDE	ROMIN 600	CHEMINOVA AGRO	14469	Xn N	1	2		
		PETOXAMIDE+TERBUTILAZINA	SUCCESSOR T KOBAN T	SIAPA SCAM	12841 14462	Xn N Xn N	3 3			
		ACETOCLOR	TROPHY 40 CS	DOW AGRO	12360	Xi N	2-2,5	4-5		
		ISOXAFLUTOLE (2)	MERLIN EXPERT	BAYER	12824	N	0,6-0,9	1,2-1,8	(2) Interventi con <b>ISOXAFLUTOLE</b> ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon	
		ISOXAFLUTOLE + ACLONIFEN (2)	MERLIN COMBI	BAYER	9279	Xn N	0,35	0,7		
		ISOXAFLUTOLE(2) + FLUFENACET	MERLIN GOLD	BAYER	13316	Xn N	0,25-0,35	0,5-0,7		
		PENDIMETALIN	ACTIVUS EC ACTIVUS PENTHIUM EC MOST MICRO STOMP ACQUA	MAKHTESHIM MAKHTESHIM ISAGRO SIPCAM BASF AGRO	8646 9036 12212 10771 13093	Xi N N - Xi N N	2 1,58 2 2 2-2,5	4 3 4 4 4	<b>ATTENZIONE:</b> Possibili problemi di fitotossicità	
		CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,12 - 0,15	0,3		
		DIMETENAMIDE - P +TERBUTILAZINA	AKRIS	BASF AGRO	9872	Xn N	1,0-1,5	2-3		
		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	1,25 - 3 1,25-3,0 4-5 1,25-3,0 3,5-3,9 2,5-4	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	1-1,25	2-2,2		

## DISERBO MAIS

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)		NOTE
	PRE-EMERGENZA	PETOXAMIDE + TERBUTILAZINA	SUCCESSOR T	SIAPA	12841	Xn N	1,5	3	Attenzione a rischi di fitotossicità
		S - METOLACLOR + TERBUTILAZINA	PRIMAGRAM GOLD PRIMEXTRA GOLD GARDOPRIM GOLD	SYNGENTA SIVAM SYNGENTA	10735 13155 111449	Xi N Xi N Xi N	2-2,25 2-2,25 2-2,25	3,5-4 3,5-4 3,5-4	
		S-METOLACLOR+ TERBUTILAZINA+ MESOTRIONE	LUMAX	SYNGENTA	12482	Xn N	2	4	
		S-METOLACLOR+ MESOTRIONE	CAMIX	SYNGENTA	12037	N	1,25-1,4	2,4	
		SULCOTRIONE + TERBUTILAZINA	SULCOTREK	MAKHTESHIM	10585	Xi N	1 - 1,25	2,5	
		ACLONIFEN	CHALLENGE VALZER	BAYER GOWAN	8184 11956	N Xi N	1 1	2 2	
		PENDIMETALIN + TERBUTILAZINA	TROLER TREK P	BASF AGRO MAKHTESHIM	8166 9832	Xn N Xi N	2-2,25 1,4-1,5	5 2,5	
DICOTILEDONI E GRAMINACEE	POST-EMERGENZA PRECOCE PIENO CAMPO II trattamento è ammesso solo se non è stato fatto alcun intervento in pre- emergenza  (3) Divieto di impiego a meno 5 m da corpi idrici di superficie. Consentito esclusivamente negli appezzamenti infestati da <i>Sicyos angulatus</i>	ISOXAFLUTOLE	MERLIN EXPERT	BAYER	12824	N	1,2		Impiegare entro la terza foglia del mais
		ACETOCLOR	BOLERO MICROTECH TROPHY 40 CS	MONSANTO DOW AGRO	12794 12360	Xi N Xi N	2,8-3,5 2,8-3,5		
		S-METOLACLOR+ MESOTRIONE	CAMIX	SYNGENTA	12037	N	2,5-2,8		
		ACETOCLOR+ TERBUTILAZINA (3)	BOLERO MICROMIX	MONSANTO	10280	Xi N	1,25 - 3	2,5 - 4	
			ERBIFEN 04	GOWAN	12091	Xn N	1,25-3,0	2,5-4	
			ERBIFEN CLASS	GOWAN	11807	Xi N	4-5	3	
			ACETOCLICK	SIPCAM	7959	Xn N	1,25-3,0	2,5-4	
TROPHY GOLD	DOWAGRO	9467	Xn N	3,5-3,9	2,5-3,5				
SENATOR	DUPONT	13827	Xn N	2,5-4	2,5-3,5				
MESOTRIONE+ TERBUTILAZINA (3)	CALARIS	SYNGENTA	8028	Xn N	2				
MESOTRIONE	CALLISTO	SYNGENTA	11253	Xi N	1				
S-METOALACLOR	DUAL GOLD	SYNGENTA	10734	Xi N	1,25		Entro le 3-4 foglie del mais		
GRAMINACEE CON SORGHETTA E DICOTILEDONI	POST-EMERGENZA. PIENO CAMPO A = UNICO TRATTAMENTO B= DUE TRATTAMENTI (per Rimsulfuron conteggiando anche l'impiego del TASK o GRID)	RIMSULFURON	EXECUTIVE	DU PONT	14294	N	50 - 60 g/ha		Con bagnante CODACIDE - TREND
		NICOSULFURON	GHIBLI	SYNGENTA	8540	Xi N	1 trattamento a 0,8-1,5 2 trattamenti: 1 + 0,5		
			NICOGAN	MAKHTESHIM	13563	Xi N			
			MONEY	GOWAN	13812	Xi N			
CHAMAN	CHEMINOVA	12686	N						



Campagna 2011

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	0,20-0,25	Con bagnante IROL PLUS	
		RIMSULFURON + NICOSULFURON	TITUS MAIS ULTRA	DU PONT	13186	-	1 trattamento: 40 - 50 2 trattamenti: 30 g + 30		
DICOTILEDONI MISTE	Il dosaggio max è consentito solo in pres. di sorghetta da rizoma POST-EMERGENZA. PIENO CAMPO	FORAMSULFURON	EQUIP	BAYER	12452	Xi N	2-2,7	Mediamente sensibili: Digitaria, Abutilon, Chenopodium, Persicaria, Xantium	
		MESOTRIONE	CALLISTO	SYNGENTA, SIVAM	11253	Xi N	0,5-1	Possibili miscele con Dicamba e/o Rimsulfuron	
		RIMSULFURON + DICAMBA	TASK	DU PONT	10038	Xi	0,4	Con bagnante CODACIDE - TREND	
		PROSULFURON+DICAMBA	CASPER	SYNGENTA	13313	N	0,3-0,4		
		TIFENSULFURON (1)	HARMONY	DU PONT	7946	N	0,01		
		TRITOSULUFURON+DICAMBA	ALGEDI	BASF	12361	N	150-200 g		
		TRITOSULFURON	TOOLER	BASF	12203	N	0,01	(1) Miscelabili con Rimsulfuron o Nicosulfuron	
		PROSULFURON	PEAK	SYNGENTA	9371	N	0,02 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		
			PENDIMETALIN + DICAMBA	PENDICAM	BASF AGRO	9133	Xi N	3-3,5	
			DICAMBA	BANVEL 480 S CAMBA CABELS CAMELOT JOKER MONDAK 21 S MONDAK 70WG MONDIN SIVEL 21 S STOPWEED	AGRIMPORT AGRIMIX GOWAN SIPCAM SIPCAM CHIMIBERG SYNGENTA SYNGENTA CHEMIA SIAPA CAFFARO	8617 9913 11587 527 9954 6401 9276 11918 8438 9115	-- Xi Xi Xi Xi -- -- -- -- --	0,45 1,35 0,8 - 1 1,25 0,8-1 0,8-0,9 0,3 1-1,25 0,8-0,95 0,8-0,95	Con DICAMBA i trattamenti devono essere eseguiti su infestanti ai primi stadi di sviluppo ed entro la 6°-8° foglia del
			FLORASULAM + FLUROXIPIR	STARANE GOLD	DOW AGRO	11341	Xi N	1	
			FLUROXIPIR (1)	GARTREL STARANE STARANE 21 TOMAGRAN TOMAHAWK	SIPCAM DOW AGRO DU PONT SIVAM SIAPA	11495 7943 7971 10170 10285	Xn N Xn N Xn N Xn N Xn N	0,5-0,75 0,8 0,65-0,8 0,65-0,8 0,65-0,8	FLUROXIPIR : impiegare con T°< 25°C e su mais da 2 a 6 foglie. Efficace contro CENCIO MOLLE e VILUCCHIO
			(2) Interventi localizzati contro Helianthus spp.	CLOPIRALID (2)	CLOPIX 100 LS DICLOPYR LONTREL 75 G	SCAM AGRIMIX DOW AGRO	9798 9813 8207	Xi Xi N	0,8 0,8 0,1-0,13
	(3) Al massimo sul 10 % della superficie aziendale investita a mais per il controllo dell' Equisetum	MCPA (3)	FENOXILENE MAX MA MISTRAL VALGRAN	NUFARM ITALIA SARIAF GOWAN CHIMIBERG SCAM	3767 3343 10306 619	-- Xi -- Xi	0,45 0,5 0,48 0,78	Specifico contro equiseti	

Campagna 2011

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	CHIMASSO' ISAGRO 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			
	GRAMINACEE	POST-EMERGENZA E' AMMESSO UN SOLO INTERVENTO ALL'ANNO	QUIZALOFOP P ETILE	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

Campagna 2011

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

**DISERBO PISELLO PROTEICO**

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-lt/Ha)	NOTE	
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)
GRAMINACEE  E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	PENDIMETALIN	ACTIVUS EC ACTIVUS MOST MICRO STOMP AQUA	MAKHTESHIM MAKHTESHIM SIPCAM BASF	8646 9036 10771 13093	Xi N 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: dosi per impiego del pendimetalin da solo B: dosi per impiego in miscela con Acclonifen	
		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  GRAMINACEE	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 Escluso l'impiego in alcuni comuni	
		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	
		PROPAQUIZAFOP	AGIL	DU PONT, SIAPA	9005	Xi N	0,8-1,0	PROPAQUIZAFOP : 30 gg. t.c.	
		QUIZALOFOP P ETILE	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 1-1,5 1-1,5	QUIZALOFOP-ETIL isom D: 30 gg t.c.	

## DISERBO RISO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg- l/Ha)	NOTE
INFESTAZIONE MISTA RISO CRODO	DISERBO ARGINI PRE-SEMINA Interventi da eseguire solo in caso di consistenti infestazioni.	GLIFOSATE	Dosaggio: Glyphosate 30,4 % p.a.: 2-4 l/Ha					
		CICLOSSIDIM	STRATOS ULTRA	BASF AGRO	10117	Xn	4	CICLOSSIDIM, PROPAQUAZOP, FLUFENACET, OXADIAZON, BENSULFURON METILE, METSULFURON METILE, LONDAX 60DF, KORON WDG, SATURN 90 EC, SIACARB 90, PENDIMENTHALIN, CLOMAZONE, GLIFOSATE, IMAZAMOX, HALOSULFURON, KELLION 50 WG, AZIMSULFURON, TIOBENCARB. 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
		PROPAQUAZOP	AGIL	DUPONT SIAPA	9005	Xi n	1	
		FLUFENACET+ OXADIAZON	CADOU RISO COMBI PACK	BAYER BAYER	10319 7958	Xn N N	0,7 0,65-1,3	
HETERANTERA	PRE-SEMINA PRE EMERGENZA In questa fase impiegabile solo nelle risaie a semina in asciutto	OXADIAZON CLOMAZONE OXADIAZON BENSULFURON METILE+ METSULFURON METILE	RONSTAR FL COMMAND 36 CS RONSTAR FL PULL 52DF SIGMA 52 DF	BAYER SIPCAM BAYER DU PONT SIAPA	7958 11649 7958 8360 8153	N Xi N N N	0,65-1,3 0,7-1 1,5-2 0,1 0,1	
CIPERACEE	PRE-SEMINA	BENSULFURON METILE	LONDAX 60DF KORON WDG	CEREXAGRI GOWAN	7441 11844	N Xi N	0,1 0,1	
GIAVONE	PRE-SEMINA	TIOBENCARB	SATURN 90 EC SIACARB 90	DOW AGRO SIAPA	8312 8133	Xn N Xn N	3,3-4,4 3,3-4,4	
GIAVONE	PRE-EMERGENZA	PENDIMENTHALIN	ACTIVUS MOST MICRO STOMP AQUA	MAKHTESHIM SIPCAM BASF	9036 10771 13093	- Xi N N	1,58-2,37 2-3 2-2,5	Da impiegare esclusivamente nelle risaie seminate in asciutta
	SEMINA	CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,7	solo semina in asciutta.
	POST-EMERGENZA Alghe	SALI DI RAME	Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA RAME					
	Infestanti dicotiledoni e graminacee, riso crodo Riso crodo	IMAZAMOX	BEYOND	BASF	10925	N	1,75 (per anno)	Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinici. Il trattamento va frazionato in 2 interventi alla dose di 0,875 l/ha ciascuno
		GLIFOSATE	Vedi scheda DISERBO LETTI DI SEMINA Dosaggio (30,4 % p.a.): 2-3 l/ha					
GIAVONE Ciperacee, Alismataceae e Butomacee Ciperacee, Alismataceae e Butomacee e Giavoni	POST EMERGENZA	HALOSULFURON ORTHOSULFAMURON AZIMSULFURON TIOBENCARB	PERMIT KELLION 50 WG GULLIVER SATURN 90 EC SIACARB 90	SCAM ISAGRO DU PONT DOW AGRO SIAPA	12706 12885 9181 8312 8133	N N N Xn N N	0,030-0,050 0,12-0,15 0,04-0,05 3,3-4,4 3,3-4,4	Da impiegare con apposite attrezzature (es. barra umettante)

## DISERBO RISO

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg- l/Ha)	NOTE
GIAVONE	<b>POST EMERGENZA</b> Solo nel caso in cui il primo trattamento giavonocida 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 %.	PROPANIL						<b>Sostanza attiva revocata. Data ultimo impiego 30/03/2010</b> E' indispensabile l'uso di bagnanti. Il trattamento risulta più efficace su risaia
		CYALOFOP-BUTILE	CLINCHER	DOW AGRO	9833	Xn N	1-1,5	
		BISPYRIBAC-SODIUM	NOMINEE	BAYER	12070	Xi	0,06-0,075	
GIAVONI e LEPTOCHLOA  CIPERACEE ALISMATACEE BUTOMACEE	<b>POST EMERGENZA</b> <b>PROFOXIDIM:</b> 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  <b>Solo su aut. del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS.</b>	PROFOXIDIM	AURA	BASF	11012	Xn N	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  L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto
		BENSULFURON METILE	LONDAX 60DF KORON WDG	DU PONT GOWAN	7441 11844	N Xi N	0,1 0,1	
		ETOSSISULFURON	SUNRICE	BAYER	9560	N	0,1	
		MCPA	ERBITOX E30	SIAPA	1562	N	1,9	
			FENOXILENE MAX	SIPCAM	3767	Xi	2	
			MISTRAL	CHIMIBERG	10306	N	1,7	
			VALGRAN REGRAN SL	SCAM ISAGRO	619 12540	Xi -	2,6 2,59	
HETERANTERA  GIAVONE ALISMATACEE  Ammania coccinea CIPERACEE  <i>Heterantera, CIPERACEE, ALISMAT., BUTOM., Ammania c.</i>	<b>POST-EMERGENZA</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
		PENOXULAM	VIPER	DOW AGRO	12514	Xi N	2	
		CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,5-1	
		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	

## DISERBO SOIA

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T	DOSE P.C. (kg-l/Ha)	NOTE	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-SEMINA	GLIFOSATE							
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	PRE-EMERGENZA	S-METOLACOLR	DUAL GOLD ANTIGRAM GOLD	SYNGENTA MAKHTESHIM	10734 13455	Xi N Xi N	1 1	<b>PENDIMENTHALIN</b> contiene il CENCIO MOLLE  1 COMBI PACK per 1,14 Ha  Da non impiegare in terreni sabbiosi o torbosi	
		PENDIMETALIN	ACTIVUS EC ACTIVUS CEREWEED 30 E PENTIUM EC MOST MICRO STOMP 330E	MAKHTESHIM MAKHTESHIM SIAPA ISAGRO SIPCAM BASF	8646 9036 9051 12212 10771 2340	Xi N N Xn N - Xi N Xn N	2,50 1,98 2,50 2,50 2,50 2,50		
		PETOXAMIDE	SUCCESSOR 600	SIAPA	12840	Xn N	2,00		
		CLOMAZONE	COMMAND 36 CS	SIPCAM	11649	Xi	0,3-0,4		
		FLUFENACET METRIBUZIN	CADOU SOIA SENCOR WG	BAYER BAYER	10319 886	Xn N Xn N	0,7 0,4-0,5		
		METRIBUZIN	FEINZIN 35 DF SINIS 35 WG MEDOR MESOZIN 35 WG NIBER 35WG SENCOR WG TOMACOR DF	CHIMASSO' I. ISAGRO GOWAN DU PONT SIAPA BAYER AGRIMPORT	8528 10297 12211 10609 13133 886 12853	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		
		OXADIAZON	RONSTAR FL	BAYER	7958	N	1,5		
CHENOPODIO, CRUCIFERE, CENCIO MOLLE	POST-EMERGENZA	BENTAZONE (*)	BASAGRAN SG BLAST SG	BASF AGRO SIPCAM	9843 10350	Xn Xn	1 1		Eseguire trattamenti precoci e frazionati, evitare i trattamenti nelle ore più calde. Attivare con OLIO BIANCO o con SOLFATO AMMONICO
AMARANTO, ERBA MORELLA, STRAMONIO	(*) Comuni in cui l'impiego è vietato: Balzola, Borgo San Martino, Bozzole, Casale M.to, Frassineto, Giarole, Mirabello,								
DICOTILEDONI MISTE		TIFENSULFURON	HARMONY	DU PONT	7946	N	0,01		<b>TIFENSULFURON</b> : Impiegare sempre con Bagnante. Consigliata miscela con Imazamox. Limitata efficacia in condizioni siccitose.
DICOTILEDONI e GRAMINACEE		IMAZAMOX	TUAREG	DU PONT	12010	N	1		
		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	<b>WHIP S</b> : non controlla Loietto e ricacci di cereali.	
		FLUAZIFOP-P-BUTILE (1)	FUSILADE MAX	SYNGENTA	11353	Xn N	0,8-1,5	Quizalofop ha tempo di carenza di 60 gg	
		QUIZALOFOP P ETILE	LEOPARD 5 EC MANAGER TARGA FLO MAGIO'	MAKHTESHIM A.I. ISAGRO BAYER GOWAN	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.	
		PROPAQUIZAFOP	AGIL	DU PONT SIAPA	9005	Xi N	1,0	Indicato contro RISO CRODO tempo di carenza : 60 gg. Cletodim ha 60 gg di tempo carenza	
		CLETODIM	Nessun prodotto in commercio						

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

Campagna 2011

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	BAYER	8184	N	1-1,5	
DICOTILEDONI e GRAMINACEE	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	
			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 REGRAN COMBI	NUFARM ISAGRO	17 9079	Xn N Xn N	0,3-0,5 0,3-0,5	
		DICAMBA + PROSULFURON	CASPER	SYNGENTA	13313	N	0,3 - 0,4	

## 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.	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)