

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

AVVERSITA'	NORMATIVA 2078	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° Reg.	Classe T	ALBICOCCO, MELO PERO, PESCO, SUSINO (Kg-lt/Ha)	NOCCIOLO (Kg-lt/Ha)	NOTE	SETTORE
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	<p>NON AMMESSI TRATTAMENTI NELLE INTERFILE. Sulla fila trattamenti localizzati al max. sul 50% della superficie complessiva. DOSE MAX IMPIEGABILE ALL'ANNO/ha: - glifosate 30,4% = 8 Kg - gluf. ammonio 11,33% = 18 Kg</p> <p>NOCCIOLO : ammessi i trattamenti sull'intera superficie solamente nel periodo 01/07 - 30/09 oppure in noccioli con pendenza superiore o pari al 15%, senza limitazioni di tempo.</p> <p>DOSE MAX. IMPIEGABILE ALL'ANNO/ha : - glifosate: utilizzare formulati con una concentrazione compresa tra il 29 e il 31 % alla dose di 8 lt/ha - glif. trimesio 14,8% = 15Kg - gluf.ammonio 11,33% = 18Kg</p>	GLIFOSATE	BUGGY	SIPCAM	2634	Xi	8		(1) Prodotti già attivati per migliorare l'assorbimento.	DISERBO FRUTTIFERI
			ENDE	AGROWIN	10715	N	8			
	GLIFENE SL	BIOSCENCES	8656	--	8			Attivare le miscele con Solfato Ammonico a 4-5 Kg/ha oppure con bagnante specifico		
	GLIFOGOLD	CHIMIBERG	10584	mcp	8					
	GLIFOSAN	SEPRAN	9726	N	8					
	GLIFOSAR	SARIAF	9602	N	8					
	GLIFOSIM	SOCOA T.	8377	N	8		8	E' consentito l'impiego del p.a. Oxifluorfen(480 g/l) da utilizzare a dose ridotta (0,15-0,25 l/ha/intervento) in miscela con prodotti sistemici.		
	GLIPHOGAN TOP	ISAGRO	10392	--	7,85		7,85			
	GLYF	CHEMIA-SIVAM	8201	N	8					
	GLYFOS ULTRA	CHEMINOVA	10200	--	8					
	HOPPER BIOFLUID	DOW AGRO	10102		7,95		7,95			
	KLINAMON DP	DU PONT	9246	--	7,85					
	MYRTOS	AGROSOL	10372	N	8					
	RASIKAL ULTRA	BAYER	10998	--	7,92		7,92			
	RISOLUTIV	SCAM	4909	N	5,92					
	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO	8382	--	7,84		7,84	Il dosaggio massimo di Glufosinate previsto per il NOCCIOLO non va superato considerando sia l'impiego come erbicida che come spollonante		
	SECCHERBA RESPECT	AGRIMIX	9380	N	8					
	SERENO 120 (1)	MONSANTO	7677	Xi N	24					
	SOLADO GOLD	MONSANTO	9056	--	7,84					
	TOUCHDOWN	SYNGENTA	7919	--	8		8			
	GLUFOSINATE AMMONIO (1)	BASTA	BAYER	7989		18	18			

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

AVVERSITA'	NORMATIVA 2078	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° Reg.	Classe T	ALBICOCCO, MELO PERO, PESCO, SUSINO (Kg-It/Ha)	NOCCIOLO (Kg-It/Ha)	NOTE	SETTORE	
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	(2)(3) Trattamento localizzato sulla fila ammesso solo nei prime tre anni Non ammesso su Nocciolo (2) non ammesso su Ciliegio (3) Non ammesso su Actinidia	OXIFLUORFEN (2)	GOAL 480 SC	DOW, SYNGENTA	11690	N	0,15-0,25	0,15-0,25		DISERBO FRUTTIFERI	
			FUEGO	TERRANALISI	12391	N	0,30-0,48	0,30-0,48			
			GALIGAN 500 SC	SIPCAM	11223	N	0,15-0,24	0,15-0,24			
			GLOBAL SC	SIAPA	12808	N	0,15-0,25	0,15-0,25			
			GRIZZLY EC	SCAM	11654	Xi N	0,3-0,5	0,3-0,5			
			MISTER	CHEMIA	12075	N	0,3-0,5	0,3-0,5			
		TERMINAL	SARIAF	12554	Xi	0,3-0,5	0,3-0,5				
		OXADIAZON (3)	FARVEL SC	ISAGRO	13580	mcp	2,5-4				
			HETERAN FL	SIPCAM	10144	N	2,5-4				
			OXARIL FLOW	SCAM	9986	Xi N	2,5-4				
			RONSTAR FL	BAYER	7958	N	2,5-4				
GRAMINACEE	(ammesse formulazioni Xn)	CICLOSSIDIM	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF BASF	7984 10117	Xi N Xn N	1-2 2-4	30 (albicocco, pesco) 60 (pero, melo)	Autorizz. su MELO, PERO Autorizz. su PESCO, ALBICOCCO, MELO, PERO		
ELIMINAZIONE POLLONI NOCCIOLO	MAX. 2 TRATT./ANNO	GLUFOSINATE AMMONIO	BASTA	BAYER	7989		-	(B)	(B) 2 lt. In 100 lt. di acqua con Solfato Ammonico al 2%: non superare comunque la dose max di 18 lt/ha (per formulati 1,33%) MAX 2 interventi (A) 1 lt. In 10 lt. Di acqua MAX 1 intervento		
	MAX. 1 TRATT./ANNO	N.A.A.	SPOLLONANTE G	GOBBI	7640		-	(A)			

N.B.:La dose in tabella è riferita alla sola superficie effettivamente coperta dal diserbante che deve essere sempre inferior e almeno al 50% della superficie complessiva. Per esempio: trattando il 50% della superficie totale, la quantità di Glifosate (30,4%) che viene distribuito annualmente su un ettaro di coltura è pari a 4 litri.