

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

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (Kg-lt/ha)	NOTE	SETTORE		
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	<p><u>VIGNETI MECCANIZZABILI:</u> ammesso solo il diserbo localizzato sulla fila (max 50% della sup. totale).</p> <p><u>VIGNETI NON MECCANIZZABILI:</u> ammesso il diserbo totale a dosi piene con le seguenti eccezioni:</p> <p>- sistemazione a ritocchino con distanza dell'interfila non superiore a 1,8 m.</p> <p>- sistemazione in traverso con pendenza non superiore al 10% e distanza dell'interfila non superiore a 1,8 m</p> <p>-sistemazione in traverso con pendenza compresa tra il 10% ed il 25% e distanza dell'interfila non superiore a 2,0 m; nel caso di pendenza superiore al 25% la distanza dell'interfila non deve essere superiore a 2,2 m.</p> <p>DOSE MAX IMPIEGABILE ALL'ANNO/ha: - glifosate 30,4% = 7 Kg - gluf.ammonio 11,33%=18 Kg</p> <p>E' consentito l'impiego di OXIFLUORFEN (480 g/l) da utilizzarsi in dose ridotta (0,15-0,25 l/ha/intervento) in miscela con i prodotti sistemici (glifosate)</p> <p><u>(1)ESCLUSIVAMENTE NEI NUOVI IMPIANTI, NEI PRIMI DUE ANNI:</u> E' AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO LOCALIZZATO SULLA FILA</p> <p><u>(2) ESCLUSIVAMENTE NEI NUOVI IMPIANTI, NEI PRIMI TRE ANNI:</u> AL MAX 4 LT/HA (34,1%) ALL'ANNO IMPIEGO LOCALIZZATO SULLA FILA</p> <p>SOLO NEL CASO IN CUI NON SI UTILIZZINO p.a. RESIDUALI PUO' ESSERE EFFETTUATO UN TRATTAMENTO ALLE DOSI PREVISTE PER I VIGNETI IN PRODUZIONE CON GLIFOSATE E GLUF. AMMONIO</p>	GLIFOSATE	BUGGY	SIPCAM	2634	Xi	7	(1) Consigliati interventi autunnali Attivare i formulati con Solfato Ammonico (4-10 Kg/ha) o con bagnanti specifici. (*) Prodotti già attivati per migliorare l'assorbimento I dosaggi riportati in tabella si riferiscono ad ettaro di superficie trattata: per il diserbo sulla fila la dose massima va ridotta del 50%	DISERBO VITE		
			ENDE	AGROWIN	10715	N	7				
			GLIFENE SL	CHIMIBERG	8656	--	7				
			GLIFOGOLD	AGRIMPORT	9892		7				
			GLIFOSAN	SEPRAN	9726	N	7				
			GLIFOSAR	SARIAF	9602	N	7				
			GLIFOSIM	SOCOA T.	8377	N	7				
			GLIPHOGAN TOP	ISAGRO	10392	--	6,85				
			GLYF	CHEMIA	8201	N	7				
			GLYFOS ULTRA	CHEMINOVA	10200	--	7				
			HOPPER BIOFLUID	DOW AGRO	10102		6,9				
			KLINAMON DP	DU PONT	9246	--	6,85				
			MYRTOS	AGROSOL	10372	N	7				
			RASIKAL ULTRA	BAYER	10998	--	6,9				
			RISOLUTIV	SCAM	4909	N	5,18				
			ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO	8382	--	6,86				
			SECCHERBA	AGRIMIX	9380	N	7				
			RESPECT								
			SERENO 120 (*)	MONSANTO	7677		21				
			SILGLIF	SIAPA	8440		7				
			SOLADO GOLD	SIAPA	9056	Xi N	6,85				
			TOUCHDOWN	SYNGENTA	7919	--	7				
				GLUFOSINATE AMMONIO	BASTA	BAYER	7989			--	18
				OXADIAZON (2)	DOXAR SC	CHIMIBERG	10307			N	3,9
					HETERAN FL	SIPCAM	10144			N	4
					FARVEL SC	ISAGRO	13580			--	4
					OXARIL FLOW	SCAM	9986			Xi N	4
		OXIDOR FL	SARIAF	10900	N	4					
		RONSTAR FL	BAYER	7958	N	4					
	ISOXABEN (1)	GALLERY	DOW AGRO	8146	--	0,75-1,25					
	CICLOXIDIM	STRATOS ULTRA	BASF	10117	Xi	2,0-4,0					
		STRATOS	BASF	7984	Xi N	1-2					

N.B.:Per il diserbo sulla fila si precisa che la dose in tabella è riferita alla sola superficie effettivamente coperta dal diserbante che deve essere sempre inferiore 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 3,5 litri.