

DISERBO VITE

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	Interventi localizzati sulla fila Non ammessi interventi chimici nelle interfile, con le seguenti eccezioni: a) sistemazione a rittochino con distanza non superiore a 180 cm b) sistemazione in traverso con pendenza non superiore al 10% e distanza dell'interfila non superiore a 180 cm c) sistemazione in traverso con pendenza complessiva tra il 10% ed il 25% e distanza dell'interfila non superiore a 2 metri; nel caso in cui la pendenza sia superiore al 25% la distanza dell'interfila non deve essere maggiore di 2,2 m <u>(1) DOSE MASSIMA 9 Kg/ha per anno (prodotti al 30,4% di sa)</u> <u>(2) Impiegabile solo in miscela col Glyphosate</u>	GLIFOSATE (1)	AMEGA PLUS	SUMITOMO	10897	Xi, N	9	Le dosi indicate corrispondono al dosaggio massimo consentito per ha
			BUGGY	SIPCAM	2634	Xi, N	9	
			CLINIC 360 SL	SUMITOMO	10404	Xi, N	9	
			FANDANGO 360 SL	MONSANTO	4833	Xi, N	9	
			GLIFENE HP	DIACHEM	8656	--	9	
			GLIFOSAR	GOWAN	9602	Xi, N	9	
			GLIFOSAR FLASH	GOWAN	14837	--	9	
			GLIPHOGAN TOP MK	SUMITOMO	8984	Xi, N	9	
			GLYFOS RAPID	CHEMINOVA	12973	N	9	
			GLYFOS SL	CHEMINOVA	8429	N	9	
			HOPPER 480	DOW	14969	--	9	
			HOPPER BLU	DOW	11127	N	9	
			RASIKAL QUICK	BAYER	10372	N	9	
			RISOLUTIV SL	SCAM	12670	N	9	
			ROUNDUP 360 POWER	MONSANTO	12245	N	9	
			ROUNDUP 450 PLUS	MONSANTO	11418	--	9	
			ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO	8382	--	9	
			SILGLIF MK	SUMITOMO	9335	Xi, N	9	
			SILGLIF NF	SUMITOMO	10715	N	9	
	TAIFUN MK CL	MAKHESHIM	15401	--	9			
TOUCHDOWN	SYNGENTA	7919	--	9				
		OXIFLUORFEN (2)	GOAL 480 SC	DOW	11690	N	0,15-0,25	L'impiego della sostanza attiva OXYFLUORFEN nelle colture in cui è previsto è ammesso dall'ultima decade di settembre alla prima decade di maggio con applicazioni in banda lungo la file
			Altri prodotti fitosanitari a base di Oxifluorfen che sono stati ri-registrati					
	(3) Autorizzato ad anni alterni con una sola applicazione. Impiegabile solo sulla fila	FLAZASULFURON (3)	CHIKARA 25 WG KATANA	BELCHIM SYNGENTA	10929 14682	N N	0,07 0,07	

DISERBO VITE

AVVERSITA'	NORMATIVA 214.1	PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO COMMERCIALE	DITTA	N° REG.	Classe T 2006	DOSE P.C. (Kg-lt/Ha)	NOTE	
GRAMINACEE	NON AMMESSI INTERVENTI CHIMICI NELLE INTERFILE	CICLOSSIDIM	STRATOS STRATOS ULTRA	BASF BASF	7984 10117	N Xn	1,0 - 2,0 2,0 - 4,0		
DICOTILEDONI	(1) Ammessi solo interventi localizzati sulla fila. Dose massima: 1lt/ha per anno (2) In alternativa al Carfentrazone. Ammessi solo interventi localizzati sulla fila. Dose massima: 1,6 lt/ha per anno (per tutti gli impieghi)	CARFENTRAZONE ETIL (1) PYRAFLUFEN ETILE (2)	AFFINITY PLUS SPOTLIGHT PLUS EVOLUTION PIRAMAX EC	SUMITOMO BELCHIM SIPCAM CERTIS	14980 13466 15071 15062	Xi, N Xi, N Xn, N Xn, N	1 1 1,6 1,6	Max 0,3 lt/ha per intervento Max 0,3 lt/ha per intervento IN ALTERNATIVA AL CARFENTRAZONE. Può essere impiegato anche in miscela con altre S.A.	
IMPIANTI IN ALLEVAMENTO	(1) Esclusivamente nei nuovi impianti nei primi 2 anni. Ammesso 1 solo intervento localizzato con le sa indicate	ISOXABEN (1)	NON AUTORIZZATO SU VITE 2014						
GRAMINACEE E DICOTILEDONI	Sempre nello stesso arco di tempo ammesso un trattamento con Glyphosate con le stesse modalità dei vigneti in produzione	PENDIMENTALIN (1)	ACTIVUS EC STOMP AQUA	MAKHTESHIM BASF	8646 13093	Xi, N N	2,0 2,0		
DICOTILEDONI	(2) Trattamento localizzato sulla fila solo in impianti in allevamento nei primi 3 anni	CARFENTRAZONE ETIL (2)	AFFINITY PLUS SPOTLIGHT PLUS	SUMITOMO BELCHIM	14980 13466	Xi, N Xi, N	2,0 2,0		
SPOLLONATURA	(1) MAX 1 lt/ha per anno indipendentemente dal numero di applicazioni e dall'uso (2) MAX 1,6 lt/ha indipendentemente dall'uso. Da usare in alternativa al Carfentrazone	ETHYL(1) PYRAFLUFEN ETILE (2)	AFFINITY PLUS SPOTLIGHT PLUS EVOLUTION PIRAMAX EC	SUMITOMO BELCHIM SIPCAM CERTIS	14980 13466 15071 15062	Xi, N Xi, N Xn, N Xn, N	1,0 1,0 1,6 1,6		

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 4,5 litri.