

Zoznam prípravkov na ochranu rastlín pre integrovanú produkciu viniča

	Biobit WP *	max. 2-x
	Biobit XL *	max. 2-x
	Calypso	max. 2-x
	Cascade 5 EC *	max. 2-x
	Dimilin 48 EC *	max. 2-x
	Integro	max. 2-x
	Kumulus WG *	max. 1-x
	Magus 200 SC	max. 2-x
	Nissorun 10 WP	max. 1-x, na začiatku liahnutia zo zimných vajíčok
	Nomolt 15 SC *	max. 2-x
	Omite 30 W	max. 2-x
	Ortus	max. 1-x
	Spintor	max. 2-x
	Steward	max. 2-x
	Sulikol K *	max. 1-x
	Thiovit Jet *	max. 1-x
	<i>Typhlodromus pyri</i>	
	herbicidy	
	Agritox 50 SL, Aminex 500 SL, Dicoherb M 750, Dicapur M 750, U 46 M Fluid	max. 1-x aplikácia proti pupencu v dobe jeho kvetu, t.j. júl-august len pásová alebo bodová aplikácia
	Almera, Leopard 5 EC, Targa Super 5 EC	max. 2-x len pásová alebo bodová aplikácia
	Basta 15	max. 2-x len pásová alebo bodová aplikácia
	Casoron	max. 1-x aplikácia v predjarí, účinná látka fumiguje a na vyrašené plodiny je fytotoxická len pásová alebo bodová aplikácia
	Clinic, Cosmic, Dominator, Glyfogan 480 SL, Glyfonova, Jetstar, Kapazin, Kaput, Kaput Harvest, Mamba, Roundup Biaktiv, Roundup Extra, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Touchdown System 4	max. 2-x len pásová alebo bodová aplikácia
	Fusilade Forte	max. 2-x len pásová alebo bodová aplikácia
	Goal 2 E	max. 2-x a to len v TM s prípravkami obsahujúcimi účinnú látku glyphosate len pásová alebo bodová aplikácia
	Kerb 50 W	max. 1-x aplikácia neskoro na jeseň ešte pred zamrznutím pôdy len pásová alebo bodová aplikácia
	regulátory rastu	
	Polyversum	
	ostatné prípravky	
	Agrovital	
	Silwet L 77	

Zoznam prípravkov na ochranu rastlín pre integrovanú produkciu viniča

Poznámky:		
*	odporúčanie - prípravok je použiteľný s dravým roztočom <i>Typhlodromus pyri</i> – Mikulov (neoznačené prípravky nie je zakázané používať po nasadení dravého roztoča)	
**	ditiokarbamátové fungicídy možno použiť maximálne 2-krát za sezónu, ale po nasadení dravého roztoča <i>Typhlodromus pyri</i> je ich použitie 2 roky zakázané	
	Max. 1, 2, 3 a 4-x – obmedzenie počtu ošetrení danej skupiny účinných látok za vegetáciu	
z dôvodu:	ekotoxicita – toxicity na užitočné organizmy	
	rezistencia – možného vytvorenia rezistencie účinnej látky (zníženia účinnosti)	