

### Ochrana proti hrdzi na hruškách a ríbezliach

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	Koncentrácia v %	dávka na 10 litrov vody	čakacia lehota v dňoch
<b>BELANTY</b>	mefentrifluconazole	systemový	0,2	20 ml	28
<b>BELLIS</b>	boscalid + pyraclostrobin	systemový	0,026	2,6 g	7
<b>CHORUS 50 WG</b>	cyprodinil	systemový	0,015 - 0,045	1,5 - 4,5 g	AT
<b>QUALY 300 EC</b>	cyprodinil	systemový	0,05	5 ml	60
<b>SCALA</b>	pyrimethanil	kontaktný	0,07 - 0,1	7 - 10 ml	AT
<b>SCORE</b>	difenoconazole	systemový	0,015	1,5 ml	28
<b>SYLLIT 544 SC</b>	dodine	kontaktný	0,14	14 ml	60

**Poznámka:** proti hrdzi na hruškách a ríbezliach bojujeme predovšetkým nepriamo vyhľadávaním chorých borievok a odrezaním a likvidáciou napadnutých konárov, priama chemická ochrana hrušiek a ríbezlí sa proti hrdzi nevykonáva, ak hrušky a ríbezle ošetríme v jarných mesiacoch (apríl, máj) proti chrastavosti, zasiahneme zároveň aj proti hrdzi (vyššie uvedené odporúčané prípravky)

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	Koncentrácia v %	dávka na 10 litrov vody	čakacia lehota v dňoch
<b>CHITOPRON</b>	biologický prípravok			20 - 50 ml	0

**Poznámka:** aplikuje sa v dvojtýždňových intervaloch podľa potreby 4 až 8 krát počas vegetácie od rozvinutia prvých listov až do ukončenia rastu plodov. Neošetrujte rastliny počas kvitnutia.

<b>IMUNOFOL</b>	biologický prípravok			30 - 50 ml	0
-----------------	----------------------	--	--	------------	---

**Poznámka:** prípravok treba aplikovať na začiatku vegetačného obdobia, kedy je už dobre vyvinutá listová plocha ošetrených rastlín. Aplikuje sa 3-8 krát v 7-10 dňových intervaloch počas vegetácie. Neošetrujte rastliny počas kvitnutia.

<b>CALMATI</b>	biologický prípravok			50 ml	0
----------------	----------------------	--	--	-------	---

**Poznámka:** prvá aplikácia je v čase kvitnutia, kedy je otvorených 75 % kvetov, druhá po odkvitnutí najskôr 10 dní po prvej, ďalšie aplikácie podľa tlaku choroby v intervale 10-14 dní