



ODPORÚČANIE OCHRANY VINOHRADOV

č. 2 / 2023

Vzhľadom k blížiacemu sa **2. termínu** aplikácií postrekov vydávame v rámci *Bioka, s.r.o.*, odporúčanie pre agronómov/vinohradníkov/vinárov.

DRUHÝ POSTREK

Druhý postrek je naplánovaný v intervale 10 až 12 dní po prvom sírnom postreku pre veľkosť letorastov 50 - 80 cm (tesne pred kvitnutím viniča).

Použijeme v rámci postrekového plánu kombináciu **Folicit**, **BiokaURTICA** a Burgundskú zmes (**Bioka SÍRAN MEĎNATÝ** + **PowerOf-K**).

ODPORÚČANIE 2. POSTREKU V KONCENTRÁCIÁCH:

1. **Bioka SÍRAN MEĎNATÝ** 0,3 % (3 kg/1000 L vody)
2. **PowerOf-K** 0,33 % (3,3 L/1000 L vody)
3. **BiokaURTICA** 0,4 % (4 L/1000 L vody)
4. **Folicit** 0,4 % (4 L/1000 L vody)

Na hektár aplikujte minimálne 400 až 500 L vody!

POSTUP PRÍPRAVY POSTREKOVEJ ZMESI:

Do postrekovača naplneného do 1/2 vodou nalejte rozpustený **Bioka SÍRAN MEĎNATÝ** a za miešania naraz pridáme **PowerOf-K** - vyzráža sa **Burgundská zmes**. Po 5 minútach prilejeme **BiokaURTICA**. Nakoniec **Folicit** rozmiešame zvlášť vo vedre s vodou a potom ho vylejeme do tank-mixu ako posledný a postrekovač doplníme vodou.

Upozornenie!

Upozorňujeme, že rozhodnutie o zvolenom variante ochrany musí vykonať vinohradník na základe vyhodnotenia aktuálnych podmienok vo vlastnom vinohrade.



PRÍKLAD:

Na **100 L** vody pridáme:

300 g	(0,3 %)	Bioka SÍRAN MEĎNATÝ,
330 ml	(0,33 %)	PowerOf-K,
400 ml	(0,4 %)	BiokaURTICA a
400 ml	(0,4 %)	Folicit.

Poznámka:

Informácie k vzájomnej miešateľnosti produktov a príprave správnej %-uálnej koncentrácie postrekov nájdete na našej webovej stránke www.bioka.sk, v sekcii **“Praktické info“**, konkrétne v príspevkoch **“Miešateľnosť produktov“** a **“Koncentrácie postrekov“**.

Tieto informácie je možné nájsť aj v sekcii **„Na stiahnutie“** ktorá je umiestnená v dolnej časti našej webovej stránky, a v nej príspevky **Miešateľnosť produktov** a **Príprava koncentrácií postrekov**.

Upozornenie!

Upozorňujeme, že rozhodnutie o zvolenom variante ochrany musí vykonať vinohradník na základe vyhodnotenia aktuálnych podmienok vo vlastnom vinohrade.