

# BiokaEQUISETUM

Prírodný produkt obsahujúci extrakt prasličky roľnej (*Equisetum arvense*).

**Obsah:** Extrakt z Prasličky roľnej (*Equisetum arvense*)  
Schválená základná látka v Európskej únii (EÚ No.1107 / 2009).

**Výrobca:** Bioka, s.r.o, Chorvátska 165, 900 81 Šenkvice, Slovenská republika

**Číslo šarže:** uvedené na obale

**Objem balenia:** uvedené na obale

**Dátum expirácie:** uvedené na obale

## BEZ REZIDUÍ

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:

Nie je žiadne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie.

**P102:** Uchovávať mimo dosahu detí.

**P280:** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

**P271:** Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu! Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

### PRVÁ POMOC:

**Po zasiahnutí očí:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní a vyhľadajte lekársku pomoc. **Po zasiahnutí pokožky:** Umyte veľkým množstvom vody a mydla. **Po požití:** Nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto etiketu. V prípade potreby konzultujte s Národným toxikologickým informačným centrom, UNB Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel.: +421 (0)2 54-774-166.

### POPIS:

BiokaEQUISETUM je vodný extrakt z Prasličky roľnej (*EQUISETUM ARVENSE L.*). Tento extrakt aktivuje odolnosť rastlín proti patogénnym hubám a baktériám cez navodenie geneticky zakotvených obranných mechanizmov rastlín.

### NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Choroby	Rast, Fáza, Sezóna	Počet aplikácií	Aplikačný interval	Konc.
Ovocné stromy: Jablone Broskyne	Choroby listov: ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Múčnatka: ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Kučeravosť ( <i>Taphrina deformans</i> )	Od špičky zelených listov (BBCH 53) po odkvitnutie (BBCH 67)	2-6	7 dní	0,2-0,4 %
Vinič	Peronospóra ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Múčnatka ( <i>Erysiphe necator</i> )	Od 1. výhonku listu (BCH10) po vývoj kvetenstva (BBCH57) Jar až leto	2-6	7 dní	0,3-0,4 %
Uhorky	Múčnatka ( <i>Podosphaera xanthii</i> ) Hniloba koreňov a hniloba sadenic ( <i>Pythium spp.</i> )	Od fázy vytvorených 9 a viac listov (BBCH 19) do 9 a viac viditeľných primárnych výhonkov (BBCH49)	2	3-4 dni	0,2-0,3 %
Rajčiny	Pleseň ( <i>Alternaria solani</i> ) <i>Septoria blight Septoria lycopersici</i>	Prvé viditeľné kvetenstvo (BBCH 51) do (BBCH 59) Leto*	2	14 dní	0,2-0,3 %

\* Postrek na list sa nemôže aplikovať v prípade vysokej teploty. Používa sa v období dažďov.

### ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU:

Najlepšie výsledky sa získajú ak sa dodrží doporučená dávka a aplikácia sa uskutoční na obe strany listu. Aplikácia na list by nemala byť použitá, ak sú rastliny v plnom kvete. Produkt vlejte do postrekovača naplneného vodou do 1/2 objemu. Rozmiešajte a doplňte na požadovaný objem postrekovej kvapaliny, ktorá sa premiešava počas aplikácie. **Kompatibilita:** BiokaEQUISETUM sa nemôže aplikovať s látkami, ktorých pH je vyššie ako 8.

**SKLADOVANIE:** Uchovajte v originálnych uzavretých obaloch v suchých a chladných miestnostiach. Doporučená teplota skladovania je od + 5 do +25°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením. Doba skladovania v pôvodných neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.