

## Aktuality č. 4

Vážený pestovateľ,

### O čom sa dočítate v tomto vydaní:

- ✓ Fungicídne ošetrenie slnečnice – BAGHIRA PLUS
- ✓ Stimulácia porastov prípravkom ASAHI SL
- ✓ Na ochranu zemiakov a viniča použijete CUPMAN  
**NOVINKA V PORTFÓLIU**
- ✓ MIMORIADNA AKCIA – Za nákup 50 kg CUPMAN získate + 10 kg FOC

Za obdobie mesiacov máj až 1.dekáda júna padlo na väčšine územia Slovenska nadpriemerné množstvo zrážok, ktoré nie je typické pre toto ročné obdobie. Tento ráz počasia vytvára predpoklady pre intenzívny rozvoj hubových chorôb. A to je práve dôvod, prečo je potrebné v tomto období neustále sledovanie porastov kvôli vysokému infekčnému tlaku chorôb.

Aj slnečnica je plodina ktorá sa môže nainfikovať viacerými patogénmi. Medzi najvýznamnejšie patrí biela hniloba (*Sclerotinia sclerotiorum*), ktorá sa často vyskytuje spoločne s plesňou sivou (*Botrytis cinerea*) alebo fómovým černením stoniek (*Phoma spp.*). Všetky spomenuté hubové choroby môžu spôsobiť významné straty na úrode.

## Fungicídne ošetrenie slnečnice – BAGHIRA PLUS

Po zapojení porastov slnečnice odporúčame vykonať fungicídne ošetrenie proti bielej hnilobe prípravkom **BAGHIRA PLUS** (prothioconazole 125 g/l + tebuconazole 125 g/l). Fungicídnu aplikáciu je vhodné spojiť s aplikáciou regulátora rastu so stimulačným účinkom **ASAHI SL** a listovou výživou bórom **MIKROVIT BÓR**. Biela hniloba je najrozšírenejšia a najnebezpečnejšia choroba slnečnice. Pri skorej infekcii choroba napáda stonku a rastlina začína vädnúť. Neskôr huba napáda úbor slnečnice, ktorý zvnútra začne hniť. To má za následok vypadávanie nažiek z úboru, čo spôsobuje významné straty na úrodách. Symptómy ochorenia sa objavujú až po odkvitnutí slnečnice. Patogén infikuje kvietky a až po niekoľkých dňoch je možné na napadnutých úboroch pozorovať prvé symptómy hniloby v podobe hnedých škvŕn na spodnej strane úborov. Najideálnejšie je fungicídnu ochranu slnečnice proti tomuto ochoreniu vykonať preventívne, teda ešte pred vznikom infekcie, alebo ihneď pri objavení sa prvých príznakov.



### **BAGHIRA PLUS** (prothioconazole 125 g/l + tebuconazole 125 g/l)

- širokospektrálny fungicíd so systémovým účinkom
- chráni aj novo narastené prírastky
- dlhý preventívny a kuratívny účinok
- účinkuje proti bielej hnilobe, plesni sivej, diaportovej škvrnitosti slnečnice, plesni slnečnicovej a hrdze slnečnicovej
- aplikácia počas vegetácie je možná 2 – krát
  1. aplikácia: BBCH 18 – 31, od rastového štádia 8 a viac listov
  2. aplikácia: BBCH 53-55, od rastového štádia vývoja súkvetia, resp. od oddeľovania úboru od najmenších listov
- dávkovanie: 1 l/ha



**ASAHI SL**

## Stimulácia porastov prípravkom ASAHI SL

**ASAHI SL** (zmes nitrofenolátov)

- regulátor rastu so stimulačným účinkom a výrazným protistresovým účinkom
- zvyšuje obranyschopnosť rastliny a podporuje rýchlejšiu regeneráciu po poškodení chorobami, škodcami, či abiotickými faktormi
- zefektívňuje aplikáciu a príjem fungicídov rastlinou – odporúčame použiť v tank-mixe



# Samppj

Je komplexné listové hnojivo obsahujúce makro a mikroprvky vo forme chelátov a látky ako sú cukry, organické kyseliny a podporné zlúčeniny EDTA -chelatizačné činidlo

Aplikácia ASAHI SL + SAMPPJ má priaznivý vplyv na zvýšený výnos a olejnatosť nažiek

**Samppj** + **ASAHI SL** + **BAGHIRA PLUS**

**= silný synergický účinok**



## MIMORIADNA AKCIA

Pri objednávke každých **50 kg** prípravku **CUPMAN**  
získate **+10 kg** vo forme **FOC**

**CUPMAN** – ochráni vinič aj zemiaky

**NOVINKA V PORTFÓLIU AM-AGRO**

**Účinné látky:** Med 300 g/kg (vo forme hydroxidu mednatého 461 g/kg)  
Cymoxanil 60 g/kg

### Charakteristika

**CUPMAN** je kombinovaný fungicídny prípravok s kontaktným a lokálne systémovým účinkom, ktorý obsahuje dve účinné látky, hydroxid medi a cymoxanil. Kombinácia týchto účinných látok má preventívny a kuratívny účinok na cieľové organizmy. Medobsiahnutá v účinnej látke inhibuje rozvoj a rast chorôb zapríčinených hubovými a bakteriálnymi patogénmi narúšaním ich enzýmového systému. Cymoxanil pôsobí lokálne systémovo ako antisporeulant, podporuje hypersenzitívnu reakciu v napadnutých pletivách, inhibuje klíčenie spór a rast mycélia plesne a zabezpečuje i kuratívny účinok krátko po infekcii.

Aplikácia prípravku v sezóne je možná vo viniči 4x v intervale ošetrovaní 7-10 dní, kým v zemiakoch je možné použiť prípravok CUPMAN až 5x počas vegetačného obdobia plodiny.



### Návod na použitie:

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
zemiaky	pleseň zemiaková	2 kg	14 dní	
vinič	peronospóra viniča	2 kg	28 dní	stolové hrozno, hrozno na víno

Vážení pestovatelia,  
ďakujeme za pozornosť venovanú Aktualitám č. 4. V prípade akýchkoľvek otázok týkajúcich sa ochrany vašich porastov kontaktujte prosím našich obchodných zástupcov.

Tím spoločnosti AM-AGRO