

2  
0  
1  
8



*Designer<sup>®</sup>*

*Sulfurus<sup>®</sup>*

*Gondor<sup>®</sup>*

*Wuxal<sup>®</sup> Amino*

*Wuxal<sup>®</sup> Ascofol*

*Wuxal<sup>®</sup> Boron Plus*

Sady a vinice  
ochrana a listová výživa

Prípravky firmy Agro Aliance SK

*Šetríme Vaše  
peniaze!*

S VAMI, PRE VÁS

# HERBICÍDY

## Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest UP

Glyphosate 360 g.l<sup>-1</sup>

- registrácia pre jadvoviny, kôstkoviny a vinič hroznorodý
- spoľahlivo ničí všetky jednoklíčnolistové i dvojklíčnolistové buriny
- aplikácia na vzídené buriny s dostatočnou listovou plochou
- rýchlosť prieniku úč. látky do pletív zvýšime pridaním zmáčadla Gondor v dávke 0,4 l.ha<sup>-1</sup>
- neobsahuje „amín, tálový alkyl, etoxylovaný“



# FUNGICÍDY

## Sulfurus

Síra 798,4 g.kg<sup>-1</sup>; 80 % hmot.



- sírnatý fungicíd s protektívnym kontaktným účinkom proti múčnatke
- rýchly nástup účinnosti s reziduálnym pôsobením
- vedľajšia akaricídna účinnosť
- mikrogranulovaná WG formulácia
- dávka vinič 3,4 kg.ha<sup>-1</sup>, od BBCH 09
- jablone 3,5 kg.ha<sup>-1</sup>
- má certifikát na použitie v ekologickom pestovaní viniča

## Domark 10 EC

Tetraconazole 100 g.l<sup>-1</sup>

- registrácia pre jablone (múčnatka - 0,25-0,3 l.ha<sup>-1</sup>) vinič hroznorodý (múčnatka - 0,25-0,3 l.ha<sup>-1</sup>)
- preventívna, kuratívna (72-96 hodín) aj eradikatívna účinnosť
- výborný partner do TM s fungicídmi, insekticídmi a listovými hnojivami
- prípravok je zaradený do integrovaného systému pestovania



## Cuprocaffaro Micro

Oxychlorid - Cu 652 g.kg<sup>-1</sup>, obsah Cu 375 g.kg<sup>-1</sup>

- moderná formulácia vo forme mikrogranúl
- výhodné balenie
- určený do integrovaného systému pestovania viniča, proti perenospóre viniča
- ideálna hrúbka mletia - 1,83 µ, zabezpečí najlepšiu priľnavosť
- dávka 2,0-2,67 kg.ha<sup>-1</sup>
- má certifikát na použitie v ekologickom pestovaní viniča

## Fantic F

Benalaxyl - M 37,5 g.kg<sup>-1</sup>

Folpet 480 g.kg<sup>-1</sup>

- registrácia pre vinič hroznorodý proti peronospóre viniča
- účinkuje aj na čiernu škvrnitosť, pleseň sivú a huby rodu Pseudoperonospora
- má preventívny i kuratívny účinok a dlhú perzistenciu
- aplikujeme preventívne v období intenzívneho rastu viniča, max. trikrát za sezónu (1. tesne pred kvetom, 2. po odkvitnutí do bobúl veľkosti hrášku, 3. vo fáze uzatvárania strapcov)
- možnosť kombinácie s insekticídmi a listovými hnojivami
- prípravok je zaradený do integrovaného systému pestovania
- dávka 2,0 kg.ha<sup>-1</sup>

## Ornament 250 EW

Tebuconazole 250 g.l<sup>-1</sup>

- registrácia pre kôstkoviny (moníliová hniloba, hrdza sliviek)
- v dávke 0,75-1,0 l.ha<sup>-1</sup> ničí aj ďalšie choroby (škvrnitosť, múčnatku...)
- ochranná doba 21 dní
- registrácia vo viniči proti múčnatke 0,4 l.ha<sup>-1</sup>
- prípravok je zaradený do integrovaného systému pestovania

# INSEKTICÍDY, RASTOVÉ REGULÁTORY, POMOCNÉ LÁTKY A LISTOVÉ HNOJIVÁ

## Delta EW 50

### Deltamethrin 50 g.l<sup>-1</sup>

- široké spektrum živočíšnych škodcov v ovocinárstve a vinohradníctve
- svetlostabilný syntetický pyrethroid - pôsobí ako kontaktný požerový jed
- veľmi dobre účinkuje aj pri nízkych teplotách
- nepôsobí na dravé roztočce, využívané v biologickej ochrane viniča a jadrovín
- ovocné dreviny: saví a žraví škodcovia - 0,2 l.ha<sup>-1</sup>
- jablone: obaľovač jablčný - 0,2 l.ha<sup>-1</sup>
- vinič: obaľovače - 0,2 až 0,25 l.ha<sup>-1</sup>

## Silwet Gold

### Polyalkyleneoxid heptamethyl trisiloxane (80%) Allyloxypolyethyleneglycol (20%)

- neiónové organosilikónové zmáčadlo s vysokoúčinnou schopnosťou znížiť povrchové napätie postrekovej kvapaliny
- zabezpečuje rovnomerné rozptýlenie postreku
- rýchly prienik do rastliny
- mimoriadne bezpečný pre rastliny
- najbežnejšia dávka je 0,1 l.ha<sup>-1</sup>, (povolená od 0,025 do 0,15 l.ha<sup>-1</sup>)

## Gondor

### Lecitin 495 g.l<sup>-1</sup>

- adjuvant pre použitie v zmesi s herbicídmi a regulátormi rastu
- registrácia vo všetkých plodinách, na ornej, lesnej a nepoľn. pôde vrátane železníc
- zvyšuje príľnavosť a rozprestretie postrekovej zmesi
- zvyšuje penetráciu a translokáciu aplikovaných pesticídov
- znižuje nežiaduci úlet pri aplikácii postrekovej zmesi
- dávka 0,25-0,4 l.ha<sup>-1</sup>, (max konc. 0,25 %)
- dávka vody: 100-200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,25 l.ha<sup>-1</sup> nad 200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,4 l.ha<sup>-1</sup>
- **pri príprave postrekovej zmesi dávajte adjuvant prvý**

## Designer

### Karbox. styren butadién kopolymér 255 g.l<sup>-1</sup>

- adjuvant pre použitie v zmesi s fungicídmi a insekticídmi, registrovaných do všetkých plodín
- zlepšuje príľnavosť aplikačnej kvapaliny na listoch
- zvyšuje zadržanie kvapaliny na ošetrovanom povrchu
- znižuje straty zmytím dažďovými zrážkami alebo závlahou
- znižuje nežiaduci úlet pri postreku
- dávka 0,1-0,15 l.ha<sup>-1</sup>, (max. konc. 0,125%)
- dávka vody: 100-200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,1 l.ha<sup>-1</sup> nad 200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,15 l.ha<sup>-1</sup>
- **adjuvant pridajte do postrekovej zmesi ako posledný**

## Ethrel

### Ethephone 480 g.l<sup>-1</sup>

- registrácia pre višne a čerešne (na uľahčenie mech. zberu 0,05-0,07%),
- stimuluje biosyntézu ethylénu, ktorý ovplyvňuje proces dozrievania
- pri aplikácii je potrebné zaistiť dôkladnú pokrývnosť, dávka postrekovej kvapaliny 600-2000 l.ha<sup>-1</sup>
- prípravok je zaradený do integrovaného systému pestovania



## Wuxal Boron Plus

**Zloženie:** N 5,0 %, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 13,0 %, Bór 7,7 %, Mn 0,05 %, Zn 0,05 %, Mo 0,01 %, Cu 0,05 %, Fe 0,1 %

### jadroviny (podpora kvitnutia a zvýšenie jemnosti šupky)

- kvitnutie dávka 1 l
- štádium rastu plodov dávka 1 l
- po zbere dávka 1 l

### kôstkoviny (lepšie nasadenie kvetov a podpora kvitnutia)

- začiatok plného kvetu dávka 1-2 l
- po zbere dávka 1-2 l

### vinič (proti opadu kvetov a mladých plodov)

- pred kvitnutím dávka 1-2 l
- na konci kvitnutia dávka 1-2 l



## Wuxal Ascofol

**Zloženie:** Bór 3,0% (38,1 g.l<sup>-1</sup>), Zinok 5% (6,4 g.l<sup>-1</sup>), Mangán 0,8% (10,2 g.l<sup>-1</sup>)

- vysoký obsah mikroživín posilňuje odolnosť voči abiotickým stresovým faktorom (mráz, sucho...)
- podporuje dobrý rast plodov, čím zvyšuje úrodu

### jadroviny

- začiatok kvitnutia dávka 2 l
- plné kvitnutie dávka 2 l
- koniec kvitnutia dávka 3 l
- plody vo veľkosti 5-10 mm dávka 3 l

### kôstkoviny

- začiatok kvitnutia dávka 3 l
- opad kvetných lupienkov dávka 3 l
- po opade prvých plodov dávka 4 l

### jahody

- rast skoro na jar dávka 3 l
- prvé kvety dávka 3 l
- vytváranie prvých plodov dávka 3 l



## Wuxal Amino

**Zloženie:** organický N 9%, celkový obsah aminokyselín 60,8%, voľné aminokyseliny 4,14%

- kvapalnú organickú dusíkatú hnojivo povolené pre použitie v ekologickom poľnohospodárstve
- kvapalnú organickú biostimulant pre rýchlu revitalizáciu rastlín trpiacich stresom
- pre extrémne vysokú príľnavosť ako aj zmäčavacu schopnosť je schopný stabilizovať a dokonca zvyšovať účinnosť pesticídov
- dávka je 3,0-5,0 l.ha<sup>-1</sup>
- aplikujeme 4x za sezónu v špeciálnych plodinách a 3x v poľných plodinách

## Oligomax Aqua

**Zloženie:** celkový N 19%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 19%, K<sub>2</sub>O 19%, MgO 2%, SO<sub>3</sub> 1,5%, katióny Fe, Cu, Mn, Zn, Mo sú v cheláte s EDTA, bór je rozpustný vo vode

- doplnenie potreby základných živín a stopových prvkov
- výrazne zlepšuje zdravotný stav, zvyšuje odolnosť proti chorobám a škodcom
- aplikácia dávka 1-5 kg.ha<sup>-1</sup>, keď je vytvorená dostatočná listová plocha
- možnosť kombinácií s bežnými pesticídmi

## Boronia

**Zloženie:** B 10,9 % (150 g.l<sup>-1</sup>), molybdén 0,02%

- použitie v sadoch i viničiach
- aplikácia podporuje kvitnutie a produkciu peľu
- dávka: sady - 3 l.ha<sup>-1</sup>, vinič - 2 l.ha<sup>-1</sup>
- sady - 3 aplikácie (pred kvetom, pri opade kvetných lupienkov, pri tvorbe plodov)
- vinič - 3 aplikácie (objavenie sa strapcov, kvitnutie, po kvete)

## Wuxal SUS Kombi Mg

**Zloženie:** N celkový 20 % (dusičnanový 4,3 % a močovínový 15,2 %), K<sub>2</sub>O 15 %, MgO 4 %, B 0,02 %, Cu 0,05 %, Fe 0,1 %, Mn 0,05 %, Mo 0,001 %, Zn 0,05 %, katióny Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- spoločná aplikácia s pesticídmi
- aplikácia po odkvitnutí
- dávka 3-5 l.ha<sup>-1</sup>

## Wuxal Aminocal

**Zloženie:** vodorozpustný vápnik ako CaO 15 %, Mn 0,5 %, Zn 0,5 %

- rieši choroby z nedostatku vápnika (hnednutie šupky, sklovitosť dužiny) a skladové choroby (predlžuje skladovateľnosť ovocia)
- kvapalnú listovú hnojivo s vysokým obsahom Ca; neobsahuje N a Mg; Mn a Zn zlepšuje vyfarbenie plodov
- aplikácia dávka: 5 l.ha<sup>-1</sup>
- použitie v mesiacoch august – september

## Wuxal SUS Kalcium

**Zloženie:** N celkový 10 % (dusičnanový 8,5 %, amónny 0,2 % a močovínový 1,3 %), CaO 15 %, MgO 2 %, B 0,05 %, Cu 0,04 %, Fe 0,05 %, Mn 0,1 %, Mo 0,001 %, Zn 0,02%, katióny Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- suspenzné listové hnojivo s vysokým obsahom Ca; dobrá prijateľnosť N a K zlepšuje rast a metabolizmus rastlín; obsahuje Mg a úplne chelatizované mikroprvky
- dobrá miešateľnosť s pesticídmi
- aplikácia v jadrovinách – 3,0-6,0 l.ha<sup>-1</sup>; vyššie dávky používať pri odrodách citlivých na nedostatok vápnika
- aplikácia vo vinohrade – 4,0-5,0 l.ha<sup>-1</sup>; obmedzuje sa predčasným zasychaním strapcov a spevňuje sa šupky bobúľ
- použitie v mesiacoch jún – júl
- aplikácia možná s fungicídmi od obdobia bobúľ veľkosti hrášku až do obdobia 14 dní pred zberom

## Eutrofit

**Zloženie:** N v organickej forme 3,7 %, Fe min. 600 ppm

- použitie v sadoch i viničiach pri akútnom nedostatku železa
- aplikujeme po vytvorení dostatočnej listovej plochy počas vegetácie v dávkach uvedených na etikete
- dobrá kompatibilita s prípravkom Cuprocaffaro Micro
- **prípravok má výrazné repelentné účinky na poľnú zver (ochrana mladých výsadičiek proti ohryzu v opakovaných aplikáciách v priebehu 14-21 dní podľa priebehu počasia)**

Táto publikácia má informatívny charakter. Pri práci s prípravkami a hnojivami dodržujte pokyny uvedené na etiketách. Termín uzávierky pre tlač: 20. 11. 2017.

## Poradenstvo

### Ing. Ján Gajdoš

Hlavná 79  
925 28 Pusté Úľany  
mobil: 0915 781 289  
e-mail: j.gajdos@agroalliance.sk

### Ing. Tomáš Vereš, PhD.

Hájska 6  
949 01 Nitra  
mobil: 0905 888 832  
e-mail: t.veres@agroalliance.sk

### Tricolor, s.r.o.

Piešťanská 659  
956 05 Radošina  
mobil: 0905 316 418, 417  
e-mail: tricolor@wircom.sk