



Boronia[®] Mo6

Pendiflex[®] 400

Wuxal[®] Amino

**Sady a vinice
ochrana a listová výživa**

Prípravky firmy Agro Aliance SK

**Šetríme Vaše
peniaze!**

S VAMI, PRE VÁS

HERBICÍDY

Kaput Green

Glyphosate 360 g.l⁻¹

- registrácia pre jadriny, 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⁻¹
- neobsahuje „amín, tálový alkyl, etoxylovaný“

Halvetic

Glyphosate 180 g.l⁻¹ (14,8 %)



- systémový neselektívny herbicíd, určený na ničenie širokého spektra jednoročných a trvácich dvojklíčnolistových burín a tráv v kukurici, na nepoľnohospodárskej pôde, na strnisku a v jadrinách
- patentovaná BGT® technológia („Better Glyphosate Technology“) umožňuje znížiť dávku účinnej látky (glyphosate) na **polovicu** pri zachovaní rovnakej účinnosti
- dávka 1,5 – 6,0 l.ha⁻¹
- maximálny počet aplikácií: 1x za vegetáciu
- nižšia dávka vody (100–150 l.ha⁻¹) zvyšuje účinnosť prípravku



Pendiflex 400

Pendimetalin 400 g.l⁻¹

- dávka 4,1-5,0 l.ha⁻¹
- pre i postemergentná aplikácia (BBCH10 – 11) v kombinácii s prípravkom Delfin (0,25 l.ha⁻¹)
- veľmi dobrá účinnosť na široké spektrum jedno i dvojklíčnolistových burín
- dávka vody 400-600 l.ha⁻¹

FUNGICÍDY

Sulfurus

Síra 796 g.kg⁻¹; 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⁻¹, od BBCH 09
- jablone 3,5 kg.ha⁻¹
- má certifikát na použitie v ekologickom pestovaní viniča

Domark 10 EC

Tetraconazole 100 g.l⁻¹

- registrácia pre jablone (múčnatka - 0,25-0,3 l.ha⁻¹) vinič hroznorodý (múčnatka - 0,25-0,3 l.ha⁻¹)
- 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 658 g.kg⁻¹, obsah Cu 375 g.kg⁻¹



- 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⁻¹
- má certifikát na použitie v ekologickom pestovaní viniča

Fantic F

Benalaxyl - M 37,5 g.kg⁻¹

Folpet 480 g.kg⁻¹

- registrácia pre vinič hroznorodý proti perenospóre 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⁻¹

INSEKTICÍDY, RASTOVÉ REGULÁTORY, POMOCNÉ LÁTKY A LISTOVÉ HNOJIVÁ

Delta EW 50

Deltamethrin 50 g.l⁻¹

- 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⁻¹
- jablone: obaľovač jablčný - 0,2 l.ha⁻¹
- vinič: obaľovače - 0,2 až 0,25 l.ha⁻¹

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⁻¹, (povolená od 0,025 do 0,15 l.ha⁻¹)

Ethrel

Ethephone 480 g.l⁻¹

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

Wuxal Aminoplant

Zloženie: N 22,7 g.l⁻¹, P₂O₅ 22,7 g.l⁻¹, K₂O 22,7 g.l⁻¹, aminokyseliny 141,8 g.l⁻¹, voľné aminokyseliny 68,1 g.l⁻¹

- koncentrovaný biostimulant rastlín na použitie v poľnej a špeciálnej rastlinnej produkcii (vinohradníctvo, ovocinárstvo, zeleninárstvo)
- obsahuje prírodné, rastlinné aminokyseliny a bioaktívne komponenty doplnené makro živinami
- pomáha pri regenerácii rastlín vystavených stresovým podmienkam vplyvom nepriaznivého prostredia a nutných agrotechnických operácií (výsadba, presádzanie, postrek)
- výrazne zlepšuje rast koreňov, stimuluje prirodzené obranné mechanizmy rastlín a tvorbu generatívnych orgánov
- odporúčame aplikovať 1 až 3 krát počas vegetácie plodín v dávke 1 až 3 l.ha⁻¹, prípravok zlepšuje adhézne (zmáčavosť) vlastnosti postreku a je možné ho miešať s pesticídmi

Apiflex

Acetamiprid 200 g.l⁻¹

- systémový účinnok
- registrácia: jablone - obaľovač jablčný
- dávka 0,3 l.ha⁻¹, 2x za sezónu
- ochranná doba 14 dní

Gondor

Lecitin 495 g.l⁻¹

- 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⁻¹, (max konc. 0,25 %)
- dávka vody: 100-200 l.ha⁻¹ pri dávke 0,25 l.ha⁻¹ nad 200 l.ha⁻¹ pri dávke 0,4 l.ha⁻¹
- **pri príprave postrekovej zmesi dávajte adjuvant prvý**



BORONIA Mo6

listové hnojivo s mikroelementmi

1,7 % dusík (N) ako močovínový; 8,8 % bór (B) ako ethanolamín; 0,09 % Mangán (Mn) vo vode rozpustný vo forme chelátu s EDTA; 0,44 % Molybdén (Mo) ako amónna soľ vo vode rozpustný.

- nedostatok bóru má pri ovocných stromoch vplyv na zníženie kvality produkcie, pri viniči na zníženie úrody (znížené nasadzovanie bobúľ a ich nevyrovnaná veľkosť). Nedostatok mangánu na ovocných stromoch spôsobuje chlorózu podobne ak v dôsledku nedostatku Fe
- ovocné stromy – 2 aplikácie za rok. Prvá v štádiu púčika 1–2 l.ha⁻¹, druhá pred opadom listov 2 l.ha⁻¹. Dávka vody min. 600 l.ha⁻¹
- vinič – 3 aplikácie 1–2 l.ha⁻¹ dávka vody min. 500 l.ha⁻¹. Prvá – objavenie kvetenstva, druhá – kvetenstvo plne vyvinuté, tretia – na konci kvitnutia

Wuxal Boron Plus

Zloženie: N 5,0%, P₂O₅ 13,0%, Bór 7,7%, Mn 0,05%, Zn 0,05%, Mo 0,001 %, 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 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⁻¹
- aplikujeme 4x za sezónu v špeciálnych plodinách a 3x v poľných plodinách

Boronia



Zloženie: B 11% (150,7 g.l⁻¹)

- použitie v sadoch i viničiach
- aplikácia podporuje kvitnutie a produkciu peľu
- dávka: sady - 3 l.ha⁻¹, vinič - 2 l.ha⁻¹
- 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%), K₂O 15%, MgO 4%, B 0,02%, Cu 0,05%, Fe 0,1%, Mn 0,05%, Mo 0,001%, Zn 0,05%, SO₃ 1,75%, katióny Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- spoločná aplikácia s pesticídmi
- aplikácia po odkvitnutí
- dávka 3-5 l.ha⁻¹



Wuxal Aminocal



Zloženie: vodorozpuštný 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
- aplikačná dávka: 5 l.ha⁻¹
- 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 chelativované mikroprvky
- dobrá miešateľnosť s pesticídmi
- aplikácia v jadrovinách - 3,0-6,0 l.ha⁻¹; vyššie dávky používať pri odrodách citlivých na nedostatok vápnika
- aplikácia vo vinohrade - 4,0-5,0 l.ha⁻¹; obmedzuje sa predčasné zasychanie 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 výsadiel proti ohryzu v opakovaných aplikáciách v priebehu 14-21 dní podľa priebehu počasia)

Táto publikácia má informatívny charakter. Používajte prípravky na ochranu rastlín bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o prípravku.



Poradenstvo

Ing. Miroslav Bohunický
Abrahámska 569/7
925 28 Pusté Úľany
mobil: 00421 918 491 743
e-mail: m.bohunicky@agroalliance.sk

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

Ing. Boris Vladovič
Sládkovičova 12
920 01 Hlohovec
mobil: 0917 881 042
e-mail: b.vladovic@agroalliance.sk