



Boronia[®] Mo6

Grifon[®] WG

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 jadroviny, 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“

Kaput New

Glyphosate 180 g.l⁻¹



- systémový neselektívny herbicíd, určený na ničenie širokého spektra jednoročných a trvácich dvojklíčnolistových burín a tráv v kukurici, na nepoľnohospodárskej pôde, na strnisku a v jadrovinách
- 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

Pendhimetalin 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

Fantic F

Benalaxyl - M 37,5 g.kg⁻¹, Folpet 480 g.kg⁻¹

- 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 bobúľ 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

Grifon WG

kovová meď 280 g/kg

vo forme hydroxidu meďnatého v obsahu 244 g.kg⁻¹

vo forme oxychloridu meďnatého v obsahu 245 g.kg⁻¹



- kontaktný fungicíd/baktericíd, preventívny účinok zabezpečený dvomi formami medi
- vinič – peronospóra viniča, čierna hniloba (*guignardia bidwellii*), červená spála viniča (*pseudopezicula tracheiphila*) 1,25 kg.ha⁻¹ do bbch 61, následne v dávke 2,5 kg.ha⁻¹
- jadroviny – chrasnavitosť, nektriová hniloba ovocných stromov, bakteriálna spála 2,9 kg.ha⁻¹
- kôstkoviny – grmaník slovkový, g. čerešňový, moniliózy, bakteriálna spála 3,5 kg.ha⁻¹
- broskyne, nektarinky – monilióza, kučeravosť listov, bakteriálne spála – 3,9 kg.ha⁻¹ (3,5 kg.ha⁻¹ potravinársky priemysel)
- aminokyseliny a stopové živiny zlepšujú asimiláciu pôdou prijatých živín
- používajte na aplikáciu na list

CELKOVÁ APLIKOVANÁ DÁVKA KG CU/HA PRI KOMBINOVANÍ APLIKÁCIÍ GRIFON WG V DÁVKE 1,25 KG/HA A 2,5 KG/HA VO VINIČI ZA ROK

GRIFON WG obsah Cu 280 g/kg Limit 4 kg Cu/ha/rok		Počet aplikácií v dávke 1,25 kg/ha						
		1	2	3	4	5	6	7
Počet aplikácií v dávke 2,5 kg/ha	1	1,05	1,4	1,75	2,1	2,45	2,8	3,15
	2	1,75	2,1	2,45	2,8	3,15	3,5	3,85
	3	2,45	2,8	3,15	3,5	3,85	4,2	4,55
	4	3,15	3,5	3,85	4,2	4,55	4,9	5,25
	5	3,85	4,2	4,55	4,9	5,25	5,6	5,95

Poznámka: Čísla 1,05; 1,4; 1,75 a ďalšie, sú dávky čistej medi v kg/ha/rok. Pri možnosti kombinácii dávok 1,25 kg/ha a 2,5 kg/ha.

Sulfurus

Síra 796 g.kg⁻¹



- 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

INSEKTICÍDY, RASTOVÉ REGULÁTORY, POMOCNÉ LÁTKY A LISTOVÉ HNOJIVÁ

Ethrel

Ethephone 480 g.l⁻¹

- 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 pokryvnosť, dávka postrekovej kvapaliny 600-2000 l.ha⁻¹
- prípravok je zaradený do integrovaného systému pestovania

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)

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 adhéziu (zmáčavosť) vlastnosti postreku a je možné ho miešať s pesticídmi

Basamid

Zloženie: dazomet 965 g.kg⁻¹

- BASAMID® je pôdny fumigant
- účinná látka dazomet pri dostatočnej pôdnej vlhkosti vytvára plyn metylizotiocyanát, ktorý má dezinfekčné a dezinfekčné vlastnosti
- používajte pred výsadbou ovocných drevín
- dávka 500 kg.ha⁻¹ – eliminácia pôdnych háďatiek, patogénnych húb a pôdnych škodcov
- dávka 300 kg.ha⁻¹ – eliminácia burín so zapracovaním do pôdy a zakrytím fóliou

Tamer

Zloženie: acetamiprid 200 g.l⁻¹

- acetamiprid účinná látka s translaminárnym pohybom v rastline pôsobí ako požerový a kontaktný insekticíd
- pôsobí neurotoxicky – paralyzuje cieľového škodcu
- vošky – dávka 0,09–0,125 l.ha⁻¹
- obaľovač jablčný – dávka 0,2 – 0,4 l.ha⁻¹
- štítnička nebezpečná, vlnačka krvavá – dávka 0,25 – 0,4 l.ha⁻¹
- ošetrovať pri nálete škodcu od fázy koniec kvitnutia (okvetné lístky opadnuté) až do termínu ochrannej doby pred zberom (14 dní)
- maximálny počet ošetrení 1x počas vegetácie

Wuxal Boron Plus

Zloženie: N 70 g.l⁻¹, P₂O₅ 183 g.l⁻¹, Bór 108 g.l⁻¹, Mn 0,7 g.l⁻¹, Zn 0,7 g.l⁻¹, Mo 0,014 g.l⁻¹, Cu 0,7 g.l⁻¹, Fe 1,4 g.l⁻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

Boronia



Zloženie: B 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 Kalcium

Zloženie: N celkový 160 g.l⁻¹ (dusičnanový 136 g.l⁻¹, amónny 3 g.l⁻¹ a močovínový 21 g.l⁻¹), CaO 240 g.l⁻¹, MgO 32 g.l⁻¹, B 0,8 g.l⁻¹, Cu 0,64 g.l⁻¹, Fe 0,8 g.l⁻¹, Mn 1,6 g.l⁻¹, Mo 0,016 g.l⁻¹, Zn 0,32 g.l⁻¹, 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 jadrovínach - 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 etike
- 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)**

Wuxal Aminocal



Zloženie: vodorozpustný vápnik ako CaO 202,5 g.l⁻¹, Mn 6,7 g.l⁻¹, Zn 6,7 g.l⁻¹, aminokyseliny 60 g.l⁻¹

- rieši choroby z nedostatku vápnika (hnednutie šupky, sklovitosť dužiny) a skladové choroby (predlžuje skladovateľnosť ovocia)
- kvapalné listové 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

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



Produkt je povolený pre použitie v ekologickom poľnohospodárstve podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 a vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2021/1165, ktorým sa povoľujú určité produkty a látky na používanie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a stanovujú ich zoznamy.

Poradenstvo

Ing. Miroslav Bohunický
mobil: 00421 918 491 743
e-mail: m.bohunicky@agroalliance.sk

Ing. Ján Gajdos
mobil: 0915 781 289
e-mail: j.gajdos@agroalliance.sk

Ing. Boris Vladovič
mobil: 0917 881 042
e-mail: b.vladovic@agroalliance.sk

Zuzana Somogyi – HNOJIVÁ
mobil: 0905 625 299
e-mail: z.somogyi@agroalliance.sk