

2025

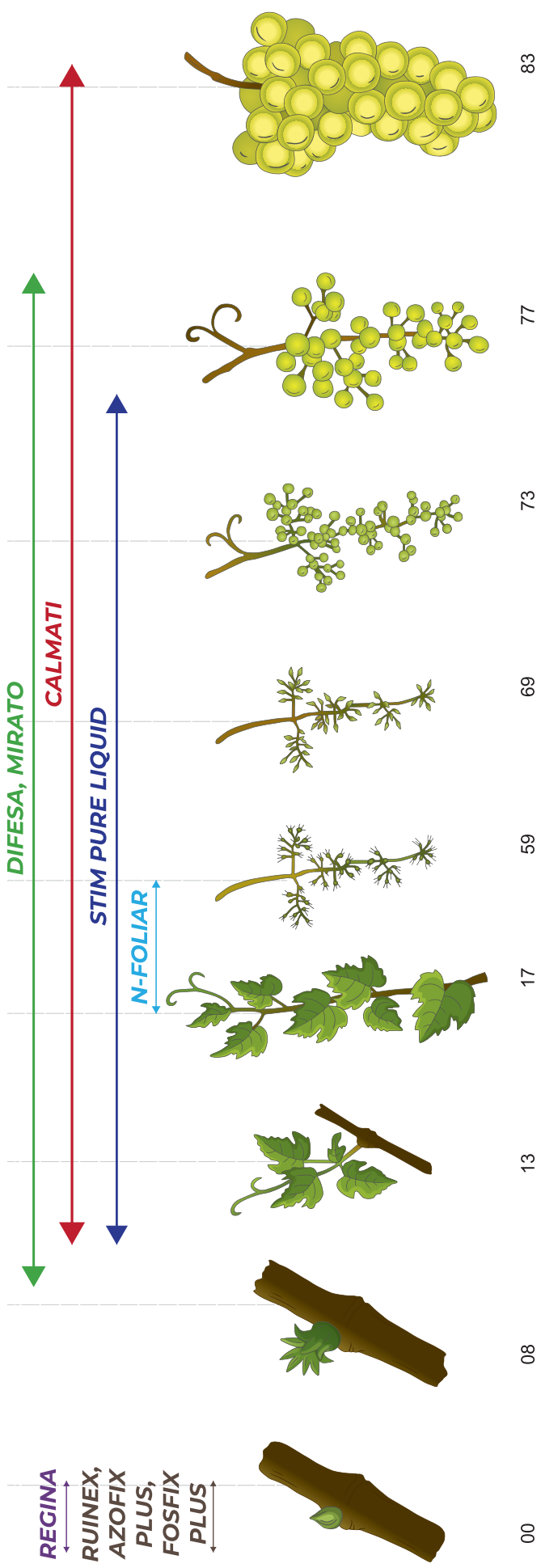


**Povolené
v ekologickom
poľnohospodárstve**

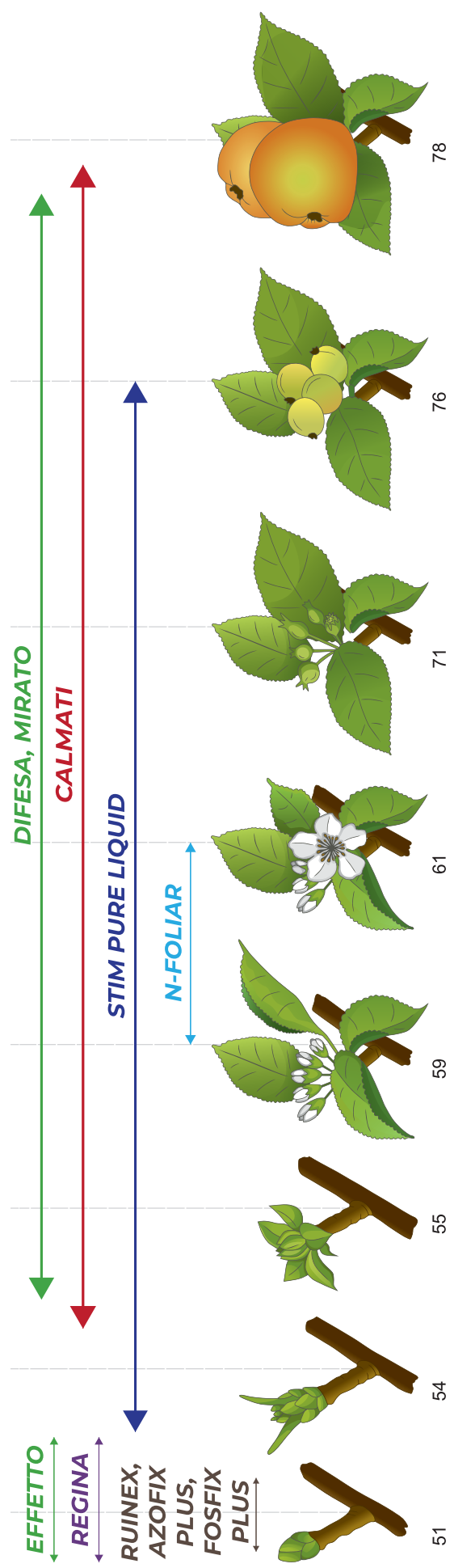
 **bacaro**[®]
S úctou k prírode

**Biologická ochrana
a stimulácia pre vinice
a ovocné sady**

Vinič



Ovocné sady



DIFESA

vinič, ovocné sady



Webová stránka produktu

Naskenujte QR kód vaším telefónom.



Biologický kontaktný postrekový prípravok určený na ochranu viniča pred roztočmi. Využíva symbiotický účinok mykoríznych húb a pôdných baktérií, ktoré podporujú prirodzenú obranyschopnosť rastlín.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 4–5 l/ha
- **Použitie:** Preventívne alebo pri prvom výskyte škodcov
- **Balenie:** 20 l

Hlavné zložky:

- Mykorízne huby (*Glomus spp.*) 1 %
- Rizosférne baktérie – $3,5 \times 10^8$ KTJ/g
- *Metarhizium anisopliae*
- *Paecilomyces fumosoroseus* (Isaria)

MIRATO

vinič, ovocné sady



Webová stránka produktu

Naskenujte QR kód vaším telefónom.



Biologický kvapalný prípravok určený na ochranu viniča pred škodcami z radu Lepidoptera (motýľovití) – najmä obalovače a Diptera (dvojkřídlavce). Tento produkt využíva symbiotickú spoluprácu mykoríznych húb a pôdných baktérií, ktoré podporujú prirodzené obranné mechanizmy rastlín. Mikroorganizmy obsiahnuté v prípravku účinne eliminujú larvy motýľov a dvojkřídlavcov, čím chránia vinič aj ovocné dreviny.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 4–5 l/ha
- **Použitie:** Aplikácia preventívne alebo pri výskyte prvých škodcov, najmä lariev motýľov a obalovačov
- **Balenie:** 20 l

Hlavné zložky:

- Mykorízne huby (*Glomus spp.*) 2 %
- Rizosférne baktérie – 1×10^9 KTJ/g
- *Bacillus sphaericus*

CALMATI

vinič, ovocné sady



Webová stránka produktu

Naskenujte QR kód vaším telefónom.



Biologický prípravok na ochranu viniča pred listovými a plodovými hubovými chorobami, ako sú múčnatka, peronospora, Botrytis cinerea, Alternaria, a ďalšie. Prípravok využíva symbiotickú spoluprácu mykoríznych húb a pôdných baktérií, čím stimuluje prirodzené obranné mechanizmy rastlín.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 4–5 l/ha
- **Použitie:** Prípravok sa aplikuje najmä preventívne počas vegetácie podľa výskytu chorôb. Keďže prípravok nemá ochrannú dobu je vhodný ako predzberové ošetrenie
- **Balenie:** 20 l

Hlavné zložky:

- Mykorízne huby (*Glomus spp.*) 2 %
- Rizosférne baktérie – 1×10^9 KTJ/g
- *Bacillus psychrodurans*
- *Bacillus licheniformis*
- *Bacillus spp.*

STIM PURE

vinič, ovocné sady **liquid**



Povolené
v ekologickom
poľnohospodárstve

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Vysoko koncentrovaný extrakt z morských rias *Ascophyllum nodosum*, ktorý poskytuje viniču zdroj výživových látok a minerálov, ako sú vápnik, horčík, mangán, zinok a železo. Stim Pure podporuje rast rastlín vďaka obsahu prirodzených rastových hormónov, aminokyselín a oligosacharidov, ktoré zlepšujú odolnosť voči stresu a optimalizujú metabolizmus vody.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 1–2 l/ha (listová aplikácia)
- **Použitie:** Aplikácia pre zvýšenie odolnosti rastlín voči abiotickému stresu, zlepšenie rastu a vitality rastlín – vo fáze 2-3 listov; pred kvitnutím; pri zakladaní bobúľ.
- **Balenie:** 5 l
- **Výhody:** zlepšuje odolnosť rastlín voči stresovým faktorom a podporuje ich rast aj v náročných podmienkach.

Hlavné zložky:

- Extrakt z *Ascophyllum nodosum*: 100 %
- Dusík (N): 0,1–0,6 %
- Oxid draselný (K_2O): 5–7 %
- Organická hmota: 13–16 % (aminokyseliny, prekursor rastových hormónov, kyselina algínová, manitol, fucoidan a iné oligosacharidy)

N-FOLIAR

vinič, ovocné sady



Povolené
v ekologickom
poľnohospodárstve

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Mikrobiálny biostimulátor určený na efektívnu fixáciu atmosférického dusíka cez listy. Baktérie obsiahnuté v prípravku kolonizujú povrch listov, kde sa viažu na priechody a pretvárajú atmosférický dusík na formu, ktorú môžu rastliny prijímať. Tento proces trvá počas celej vegetácie a zabezpečuje nepretržitú dodávku dusíka pre rastliny.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 1 l/ha
- **Použitie:** Postrekom pred kvitnutím. Aplikujte skoro ráno, aby baktérie efektívne prenikli do listov rastlín cez priechody. Aplikácia zabezpečuje rastlinnú výživu a zlepšuje celkový nutričný stav počas vegetácie.
- **Balenie:** 10 l
- **Výhody:** Znižuje potrebu minerálnych dusíkatých hnojív až o 40 kg/ha, zvyšuje kvalitu výnosu a zlepšuje nutričný stav rastlín.

Hlavné zložky:

- *Methylobacterium phyllosphaerae* MVY-033: $>1.2 \times 10^{12}$ KTJ/L
- K: 1040 mg/l
- Na: 1350 mg/l
- Ca: 15,3 mg/l
- S: 182 mg/l
- P: 52,44 mg/l
- Mg: 13,8 mg/l

REGINA

vinič, ovocné sady



Povolené
v ekologickom
poľnohospodárstve

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Biologický mikrogranulát určený na ošetrovanie pôdy proti hubovým chorobám a pôdnym štádiám škodcov. Prípravok obsahuje spóry prospešných mikroorganizmov, ktoré po aplikácii začínajú okamžite pôsobiť a podporujú zdravý vývoj koreňového systému až po dobu 3 týždňov. Vhodné je použiť mikrogranulát Regina pred výsadbou nového vinohradu pre elimináciu patogénov a škodcov z pôdy.

- **Formulácia:** Mikrogranulát
- **Dávka:** 12–20 kg/ha
- **Použitie:** Aplikácia do pôdy (na pôdu s následným zapravením) skoro na jar pre elimináciu patogénov a prezimujúcich škodcov.
- **Balenie:** 10 kg

Hlavné zložky:

- Leonardit: 20 %
- Organický uhlík: 60 %
- Mykorízne huby (*Glomus* spp.): 2 %
- Rizosférne baktérie – 1×10^9 KTJ/g
- *Bacillus psychrodurans*, *Bacillus licheniformis*, *Metarhizium anisopliae*

RUINEX

vinič, ovocné sady



Povolené
v ekologickom
poľnohospodárstve

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Biostimulátor, ktorý podporuje rýchly rozklad, mineralizáciu a dezinfekciu rastlinných zvyškov. Mikroorganizmy v Ruinexe uvoľňujú enzýmy na rozklad lignínu a celulózy, čím prispievajú k zvýšeniu biologickej aktivity pôdy a tvorbe humusu. Zároveň zlepšujú odolnosť rastlín voči patogénom uvoľňovaním prírodných antibiotík.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 1-2 l/ha
- **Použitie:** Aplikácia postrekom na rastlinné zvyšky. Prípravok nemusí byť zapravený do pôdy vďaka UV stabilite.
- **Balenie:** 10 l
- **Výhody:** Zvyšuje mineralizáciu rastlinných zvyškov, podporuje tvorbu humusu, zlepšuje pôdne podmienky a odolnosť voči patogénom.

Hlavné zložky:

- Bacillus mojavensis MVY-007
- Bacillus amyloliquefaciens MVY-008
- Bacillus megaterium MVY-001
- Trichoderma harzianum MVY-021
- Na: 3208 mg/l, K: 1398 mg/l, S: 1247 mg/l, P: 274 mg/l, Ca: 218 mg/l, Mg: 95 mg/l

AZOFIX^{PLUS}

vinič, ovocné sady



Povolené
v ekologickom
poľnohospodárstve

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Mikrobiálny biostimulátor, ktorý zabezpečuje efektívnu fixáciu atmosférického dusíka v pôde a uspokojuje nutričné potreby rastlín. Baktérie v prípravku premieňajú v pôde atmosférický dusík na prístupnú formu, ktorú rastliny využívajú na svoj rast a tvorbu rastlinnej hmoty. Prípravok podporuje biologickú aktivitu pôdy a zvyšuje kvalitu plodov.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 1-2 l/ha
- **Použitie:** Aplikácia postrekom na pôdu na jar (po mrazoch), aby sa zabezpečila dostatočná výživa dusíkom počas celej vegetácie.
- **Balenie:** 10 l
- **Výhody:** Znižuje potrebu minerálnych dusíkatých hnojív, zlepšuje štruktúru pôdy a podporuje biologickú aktivitu, UV stabilný – nemusí sa zapraviť do pôdy.

Hlavné zložky:

- Paenibacillus polymyxa MVY-024
- Vitamíny skupiny B (B1, B3, B6)
- Mikroprvky: Cu, Co, Fe, Mn, Mo, Zn
- K: 7140 mg/l, Na: 1880 mg/l, Ca: 1500 mg/l, S: 1170 mg/l, P: 278 mg/l, Mg: 275 mg/l

FOSFIX^{PLUS}

vinič, ovocné sady



Povolené
v ekologickom
poľnohospodárstve

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Mikrobiálny biostimulátor určený na zlepšenie príjmu fosforu vo viniči. Baktérie obsiahnuté v prípravku premieňajú v pôde ťažko dostupné fosforečnany na formy, ktoré sú ľahko absorbovatelné rastlinami. Tento proces zvyšuje dostupnosť fosforu v pôde a podporuje rast koreňového systému a celkovú produktivitu rastlín.

- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávka:** 1 l/ha
- **Použitie:** Aplikácia postrekom na pôdu na jar (po mrazoch), aby sa zabezpečil optimálny príjem fosforu počas vegetácie.
- **Balenie:** 10 l
- **Výhody:** Zvyšuje množstvo vstrebateľného fosforu v pôde, podporuje rast koreňov a biologickú aktivitu pôdy, zlepšuje kvalitu úrody, UV stabilný – nemusí sa zapraviť do pôdy.

Hlavné zložky:

- Bacillus aryabhattai MVY-004
- K: 1506 mg/l, Na: 738 mg/l, S: 608 mg/l, Ca: 137 mg/l, P: 100 mg/l, Mg: 0,5 mg/l



Webstránka
MVSG Europe a.s.
Naskenujte QR kód Vaším
telefónom.



Viac firiem. Jeden cieľ.



SPOLOČNÁ CESTA

**NADÁCIA
SKUPINY
MVSG EUROPE** a.s.

*Nevieme zmeniť svet,
ale vieme zlepšiť život
niekomu na tomto svete.*

www.nadacia-mvsg.sk



Kontakty



Soňa Bugáňová
Špecialistka pre vinohradníctvo
sona.buganova@mv-servis.sk
+421 940 999 775



Jakub Mutňanský
Odborník na agro-ekológiu
jakub.mutnansky@bacaro.sk
+421 918 088 209



Lýdia Fojtíková
Obchodná zástupkyňa
lydia.fojtikova@mv-servis.sk
+421 904 568 740



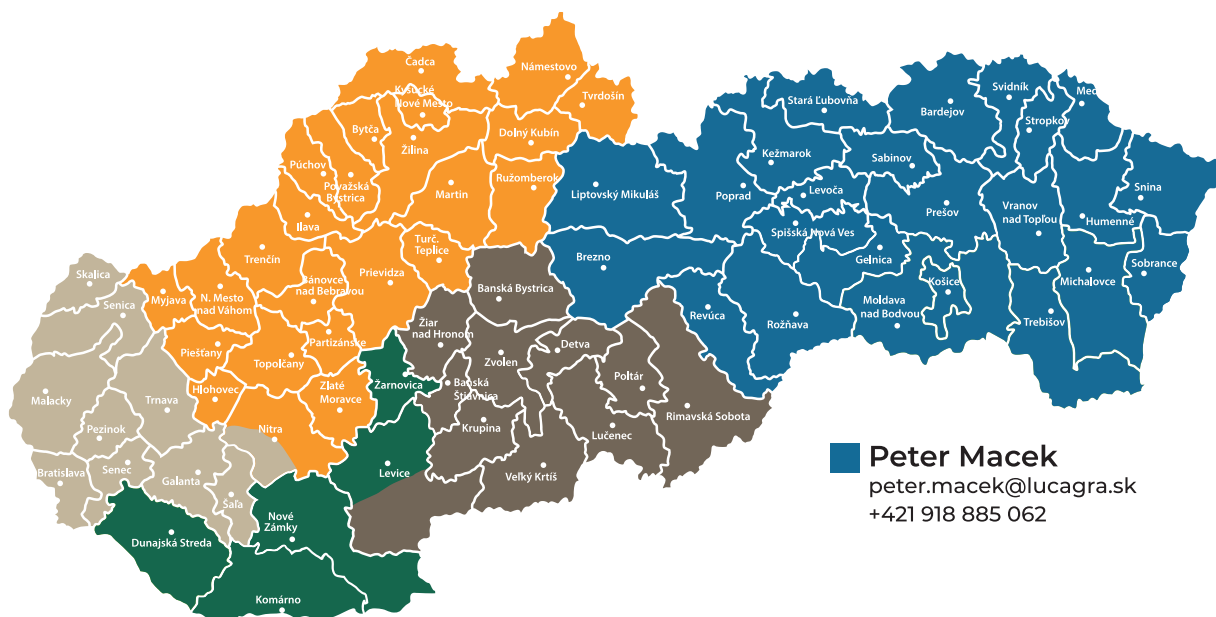
Daniela Slivová
Obchodná zástupkyňa
daniela.slivova@mv-servis.sk
+421 905 306 302



Marcel Krasnica
Obchodný zástupca
marcel.krasnica@mv-servis.sk
+421 915 838 575



Lukáš Macko
Obchodný zástupca
lukas.macko@mv-servis.sk
+421 918 927 376



Peter Macek
peter.macek@lucagra.sk
+421 918 885 062



www.mv-servis.eu

MV-servis, s.r.o.

Lichnerová 23, 903 01, Senec, Slovensko
www.mv-servis.eu



www.bacaro.eu

Bacaro, s.r.o.

Lichnerová 23, 903 01, Senec, Slovensko
www.mv-servis.eu

BACTOFIL B10

starostlivosť o pôdu

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Pôdny bakteriálny prípravok určený na zlepšenie mikrobiálneho života v pôde a rozklad rastlinných zvyškov vo vinici. Obsahuje zmes prospešných baktérií, ktoré stimulujú rast a regeneráciu koreňového systému rastlín a zvyšujú dostupnosť živín ako je dusík, fosfor a draslík pre vinič.

- **Účinná látka:** Azospirillum lipoferum, Azotobacter vinelandii, Bacillus megaterium, Bacillus subtilis
- **Dávka:** 1 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte na jar na pôdu s následným zapravením alebo zapracujte do pôdy so zvyškami po orezaní viniča.
- **Balenie:** 10 l
- **Výhody:** Zlepšuje mikrobiálnu aktivitu pôdy, podporuje rozklad rastlinných zvyškov a zvyšuje úrodnosť pôdy.

SPRAMAC

čistiaci koncentrát na postrekovače

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



SPRAMAC™ je čistiaci koncentrát určený na dôkladné čistenie postrekovacích zariadení po použití pesticídov. Rýchlo a efektívne odstraňuje zvyšky chemikálií, zabraňuje kontaminácii ďalších postrekov a znižuje riziko poškodenia plodín.

- **Účinná látka:** Benzénsulfonová kyselina, zlúčeniny s etanolamínom; Tetrasodný (1-hydroxyetylidén) bisfosfonát; Alkoholy C12-15 etoxylované
- **Formulácia:** Prášok
- **Dávka:** 250–300 ml/100 l vody na nádrž; 25–40 ml/10 l vody na čistenie dýz a filtrov
- **Použitie:** Opláchnite nádrž, naplňte čistiacim roztokom, nechajte cirkulovať a vyprázdnite (SPRAMAC).
- **Balenie:** 5 l
- **Výhody:** Odstraňuje ťažko umývateľné zvyšky pesticídov a chráni plodiny pred kontamináciou.

SYLLIT 544 SC

fungicíd

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Syllit 544 SC je kontaktný fungicíd s preventívnym a kuratívnym účinkom, určený na ochranu jablone, dule proti chrastavosti jablák, na ochranu hrušky proti chrastavosti hrušiek, na ochranu čerešne, višne proti škvrnitosti listov a na ochranu broskyne, nektárinky proti kučeravosti listov broskýň. Obsahuje účinnú látku dodine, ktorá patrí do chemickej skupiny guanidínov a pôsobí viacpolohovo na povrchu rastlín. Tento prípravok je vhodný na použitie počas kritických fáz vývoja ovocných drevín, kedy je potrebná spoľahlivá ochrana pred infekciami.

- **Účinná látka:** Dodine 544 g/l
- **Formulácia:** Kvapalný suspenzný koncentrát (SC)
- **Dávkovanie:** 1,4 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte v predkvitnúcich a pokvitnúcich fázach, podľa odporúčaných intervalov a dávok
- **Balenie:** 5 l
- **Výhody:** Spoľahlivá prevencia a kontrola hubových infekcií, silný kontaktný účinok, zvyšuje odolnosť ovocných drevín

BACTOFIL CELL

starostlivosť o pôdu

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Pôdna bakteriálna pomocná látka určená na urýchlenie rozkladu rastlinných zvyškov vo viniči. Obsahuje mikroorganizmy, ktoré podporujú rozklad celulóзовých zvyškov, vrátane zvyškov po orezaní viniča. Tento proces sprístupňuje živiny viazané v rastlinných zvyškoch a znižuje výskyt pôdnych patogénov a znižuje aj množstvo patogénov nachádzajúcich sa na orezanom dreve.

- **Účinná látka:** Azotobacter vinelandii, Pseudomonas fluorescens, Cellvibrio ostraviensis
- **Dávka:** 1–1,5 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte na pôdu so zvyškami po orezaní viniča a zapracujte do pôdy.
- **Balenie:** 10 l
- **Výhody:** Urýchľuje rozklad rastlinných zvyškov, zlepšuje pôdnu štruktúru a sprístupňuje živiny.

VESTICOR

insekticíd

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Vesticor je insekticíd z triedy antranilidamidov, ktorý poskytuje ochranu proti žravým škodcom vo viniči. Obsahuje účinnú látku chlorantraniliprole, ktorá blokuje svalovú reguláciu hmyzu, čo vedie k ich paralýze a úhynu. Prípravok má dlhodobý účinok a pôsobí na všetky larválne štádia škodcov.

- **Účinná látka:** Chlorantraniliprole 200 g/l
- **Formulácia:** Kvapalný suspenzný koncentrát (SC)
- **Dávka:** 175 ml/ha
- **Použitie:** Aplikujte proti obalovačom pásovým a mramorovaným, 1 aplikácia za sezónu.
- **Balenie:** 1 l
- **Výhody:** Rýchla ochrana pred žravými škodcami, dlhodobý účinok, pôsobí aj ovicídne

BORON HighTEC¹⁹⁰

hnojivo

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Listové hnojivo s vysokým obsahom bóru (18,5 %) určené na zlepšenie príjmu bóru u viniča a ďalších plodín. Obsahuje organické kyseliny, ktoré podporujú vstrebávanie živín a zvyšujú účinnosť pri miešaní s inými prípravkami. Pomáha predchádzať nedostatku bóru v období, keď ho rastliny najviac potrebujú.

- **Účinná látka:** Bór (B) – 18,5 %
- **Formulácia:** Prášok
- **Dávka:** 1,0 kg/ha, aplikácia od začiatku kvitnutia a o 10 dní neskôr
- **Balenie:** 10 kg
- **Výhody:** Zlepšuje príjem bóru, zvyšuje bezpečnosť pri miešaní s inými prípravkami, podporuje zdravý rast viniča

NINJA ZEON 5CS

insekticíd

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Ninja Zeon 5 CS je syntetický insekticíd zo skupiny pyretroidov, určený na ochranu viniča proti cicavým a žravým škodcom. Účinná látka lambda-cyhalothrin pôsobí rýchlo, zasahuje nervový systém škodcov a spôsobuje ich úhyn. Má aj repelentný účinok, čím zabraňuje ďalšiemu šíreniu škodcov.

- **Účinná látka:** Lambda-cyhalothrin 50 g/l
- **Formulácia:** Suspenzia kapsúl v kvapaline (CS)
- **Dávka:** 0,15 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte pri výskyte obalovačov vo viniči, Menej významné použitie drozofila japonská, cikáda viničová (*Scaphoideus titanus*). Maximálne 2 aplikácie za sezónu.
- **Balenie:** 5 l
- **Výhody:** Rýchly účinok, dlhé pôsobenie, ochrana proti cicavým a žravým škodcom.

AMIX COMPLET

hnojivo

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Listové hnojivo obsahujúce okrem makro a mikro prvkov výživy aj výťažok z morských rias získavaných v procese studenej extrakcie, takže žiadne zložky nie sú denaturované. Je určený pre použitie hlavne na listy, urýchľuje vývoj a zvyšuje odolnosť ošetrovaných rastlín na stresové faktory.

- **Obsah živín:**

Dusík (NH ₄)	2,00 %
Horčík (MgO)	0,50 %
Síra (SO ₃)	7,60 %
Bór (B)	0,15 %
Meď (Cu)	0,04 %
Železo (Fe)	0,22 %
Mangán (Mn)	0,07 %
Zinok (Zn)	0,50 %
Humínové látky a ich soli	1,50 %

*obsahuje výluh z morských rias
a stopové množstvo molybdénu*
- **Formulácia:** Kvapalný koncentrát
- **Dávka:** 1,5 – 2 l/ha, pri dávke vody 400 - 600 l vody/ha
- **Balenie:** 20 l
- **Výhody:** urýchľuje rast a vývoj rastlín, zároveň zvyšuje odolnosť proti abiotickým stresom a regeneračnú schopnosť ošetrovaných rastlín.

SILWET STAR

zmáčadlo

Webová stránka
produktu

Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Silwet Star je organosilikónové zmáčadlo, ktoré zvyšuje priľnavosť a pokrývnosť postrekov na povrchu rastlín, vrátane viniča. Výrazne znižuje povrchové napätie kvapaliny, čo umožňuje rovnomerné rozloženie postreku aj na ťažko prístupné časti rastlín. Navyše, stabilizuje účinok pesticídov a znižuje množstvo potrebnej vody na postrek.

- **Účinná látka:** Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom 80 %, Allyloxypolyethyleneglycol 20 %
- **Formulácia:** Kvapalina
- **Dávkovanie:** 0,01–0,15 % podľa použitého prípravku
- **Balenie:** 1
- **Výhody:** Zlepšuje pokrytie rastlín postrekovou kvapalinou, zvyšuje odolnosť proti zmytiu dažďom, šetrí vodu a zabezpečuje efektívnejší postrek

AFRASA TRIPLE WG

peronospóra

Webová stránka produktu

Naskenujte QR kód vaším telefónom.



Kombinovaný fungicídny prípravok určený na ochranu viniča pred peronospórou. Tento prípravok obsahuje tri účinné látky – fosetyl, folpet a cymoxanil – ktoré pôsobia systémovo aj preventívne. Fosetyl preniká do rastlín a spomaľuje vývoj huby vo všetkých fázach životného cyklu, zatiaľ čo folpet pôsobí ako kontaktný fungicíd, zabraňujúci klíčeniu patogénu. Cymoxanil má lokálne systémový účinok, ktorý inhibuje syntézu nukleových kyselín v patogéne. Prípravok má významné vedľajšie pôsobenie na sivú a bielu hnilobu, červenú spálu a čiernu škvrnitosť viniča.

- **Účinná látka:** Fosetyl 462 g/kg, Folpet 250 g/kg, Cymoxanil 40 g/kg
- **Formulácia:** Vodou dispergovateľné granule (WG)
- **Dávka:** 2–3 kg/ha
- **Použitie:** Preventívna aplikácia proti peronospóre od začiatku kvitnutia až po štádium, keď bobule dosiahnu veľkosť hrášku (BBCH 61–75).
- **Balenie:** 5 kg
- **Výhody:** Systémové aj kontaktné pôsobenie, účinné vo všetkých fázach vývoja peronospóry, prevencia a eradikácia raných fáz patogénu.

SPIROX D

múčnatka

Webová stránka produktu

Naskenujte QR kód vaším telefónom.



Systémový fungicíd určený na ochranu viniča proti múčnatke viniča, čiernej hnilobe a červenej spále viniča. Kombinácia spiroxamínu a difenoconazolu poskytuje preventívnu aj kuratívnu ochranu tým, že narúša syntézu sterolov v bunkových membránach patogénov.

- **Účinná látka:** Spiroxamín 400 g/l, Difenoconazol 50 g/l
- **Formulácia:** Emulzný koncentrát (EC)
- **Dávka:** 0,5 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte od vyvinutia 3. listu až po štádium uzatvárania strapcov (BBCH 13–77). Maximálne 2 aplikácie za sezónu.
- **Balenie:** 1 l
- **Výhody:** Dlhodobá prevencia, aj kuratívna, účinné proti viacerým chorobám viniča.

MV-TEBUCOL

múčnatka

Webová stránka produktu

Naskenujte QR kód vaším telefónom.



Fungicíd zo skupiny triazolov s účinnou látkou tebuconazol, určený na ochranu viniča proti múčnatke. Má systémový účinok a preniká hlboko do rastlín, čím poskytuje dlhodobú ochranu.

- **Účinná látka:** Tebuconazol 250 g/l
- **Formulácia:** Emulzný koncentrát (EW)
- **Dávka:** 0,4 l/ha (0,04 %)
- **Použitie:** Aplikujte preventívne alebo podľa signalizácie od štádia nalievania zárodokov súkvetí po štádium mäknutia bobúl' (BBCH 55–85).
- **Balenie:** 5 l
- **Výhody:** Dlhodobá ochrana, systémový účinok proti múčnatke.

ACTER + ANCHOR

herbicíd + zmáčadlo

Kombinácia Acter a Anchor poskytuje účinnú ochranu viniča pred burinami. Acter je preemergentný aj postemergentný (v skorom rastovom štádiu burín) herbicíd, ktorý zabraňuje rastu jednoročných tráv a dvojkličnolistových burín tým, že inhibuje bunkové delenie v klíčiach burín. Anchor zvyšuje účinnosť herbicídu tým, že pomáha predchádzať vyplaveniu účinných látok dažďom a zabezpečuje lepšie prilnutie postrekovej zmesi na listy burín a povrch pôdy, čím zvyšuje účinnosť herbicídu a predlžuje jeho herbicídnu ochranu.

- **Účinná látka:** Pendimethalin 400 g/l (Acter) + Parafínový olej 66,6 %, a ethoxylované alkoholy 7,4 % (Anchor)
- **Formulácia:** Acter – SC, Anchor – pomocná látka
- **Dávka:** Acter: 4–5 l/ha, Anchor: 0,2–0,4 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte pred alebo tesne po vzídení burín na dlhodobú ochranu viniča pred burinami.
- **Balenie:** 10 l + 5 l
- **Výhody:** Efektívna kontrola burín a zlepšená distribúcia herbicídov pre dlhšiu ochranu pôdy vo vinohradoch.

ROUNDUP DYNAMIC

herbicíd

NOVINKA!

Webová stránka produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Postrekový neselektívny herbicíd určený na ničenie jednoročných a trvácnych burín vo vinohradoch. Účinná látka glyphosate pôsobí systémovo – rastliny ju prijímajú cez zelené časti (listy, stonky) a následne je asimilačným prúdením transportovaná do koreňového systému, čím zabezpečuje úplné zničenie burín vrátane hlboko koreniacich druhov.

- **Účinná látka:** Glyphosate 500 g/l (vo forme draselná soľ glyfosátu v obsahu 613 g/l)
- **Formulácia:** Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou (SL)
- **Dávkovanie:** Turanec kanadský 1,34–1,82 l/ha, pýr a iné trváce buriny 2,16 l/ha, pupenec roľný 4,32 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte, keď buriny dosiahnu výšku minimálne 20 cm a sú v aktívnom raste.
- **Balenie:** 20 l, 640 l
- **Výhody:** Úplná kontrola burín vrátane koreňového systému, rýchly nástup účinku (prvé príznaky 10–14 dní po aplikácii), účinné pri širokom spektre burín.

ROUNDUP KLASIK^{PRO}

herbicíd

Webová stránka produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Postrekový herbicíd Roundup Klasik Pro je neselektívny systémový prípravok na ničenie jednoročných a trvácich burín vo vinohradoch. Účinná látka glyphosate preniká cez listy burín a je transportovaná do celej rastliny vrátane koreňového systému, čím účinne eliminuje buriny. Herbicíd poskytuje dlhodobú kontrolu burín, a preto je ideálny na použitie vo vinohradoch, kde je potrebná trvalá ochrana pred burinami, ktoré by konkurovali rastlinám pri prijímaní živín a vody.

- **Účinná látka:** Glyphosate 360 g/l (soli vo forme draselná soľ glyfosátu v obsahu 441 g/l) **Formulácia:** Kvapalný koncentrát (SL)
- **Dávkovanie:** 2–3 l/ha pre väčšinu burín, 6 l/ha pre pupenec
- **Použitie:** Aplikácia na buriny vysoké aspoň 20 cm počas aktívneho rastu
- **Balenie:** 20 l, 640 l
- **Výhody:** Dlhodobé ničenie burín vrátane koreňového systému, prvé príznaky účinku do 10–14 dní, zamedzenie rastu a šíreniu burín

PYRUS 400 SC

pleseň sivá, chrastavitosť jadrovín

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



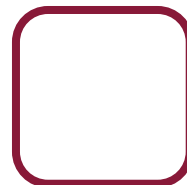
Je to preventívny fungicíd s kontaktným, translaminárnym a fumigačným účinkom na pleseň sivú, pôsobí preventívne (počas 7 - 10 dní) a navyše po dobu 2 - 3 dní aj kuratívne. Mechanizmus účinku spočíva v inhibícii vylučovania enzýmov huby, ktoré sú zodpovedné za rozvoj infekcie. Vďaka tomu prerušuje infekčný proces plesne a účinkuje aj pri nižších teplotách (už od 5°C), kde iné fungicídy môžu zlyhávať.

- **Účinná látka:** Pyrimethanil 400 g/l
- **Formulácia:** Suspenzný koncentrát (SC)
- **Dávka:** 2 l/ha
- **Použitie:** Aplikujte po signalizácii od konca kvitnutia až po zamäkkanie bobúľ
- **Balenie:** 5 l
- **Výhody:** Účinný aj pri nižších teplotách, preventívny a čiastočne kuratívny účinok, proti plesni sivej na hrozne.

MILLER NOVINKA!

pleseň sivá

Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



Systémový fungicíd určený na ochranu viniča pred plesňou sivou s vedľajším účinkom na múčnatku viniča. Účinná látka boscalid pôsobí systémovo cez listový povrch a inhibuje klíčenie spór a rozvoj mycélia hubových chorôb. Prípravok Miller je účinný predovšetkým pri preventívnom použití, kedy zabraňuje infekcii už na začiatku jej vývoja, no má aj kuratívne pôsobenie.

- **Účinná látka:** Boscalid 500 g/kg
- **Formulácia:** Vodorozpustné granule (WG)
- **Dávka:** 1,2 kg/ha
- **Použitie:** Preventívne aplikovať na základe signalizácie na ochranu viniča proti plesni sivej
- **Balenie:** 5 kg
- **Výhody:** Inhibuje vývoj plesňovej infekcie na molekulárnej úrovni. Účinný proti plesni sivej s preventívnym a kuratívnym účinkom a s vedľajším účinkom na múčnatku viniča.

ARMETIL C

peronospora

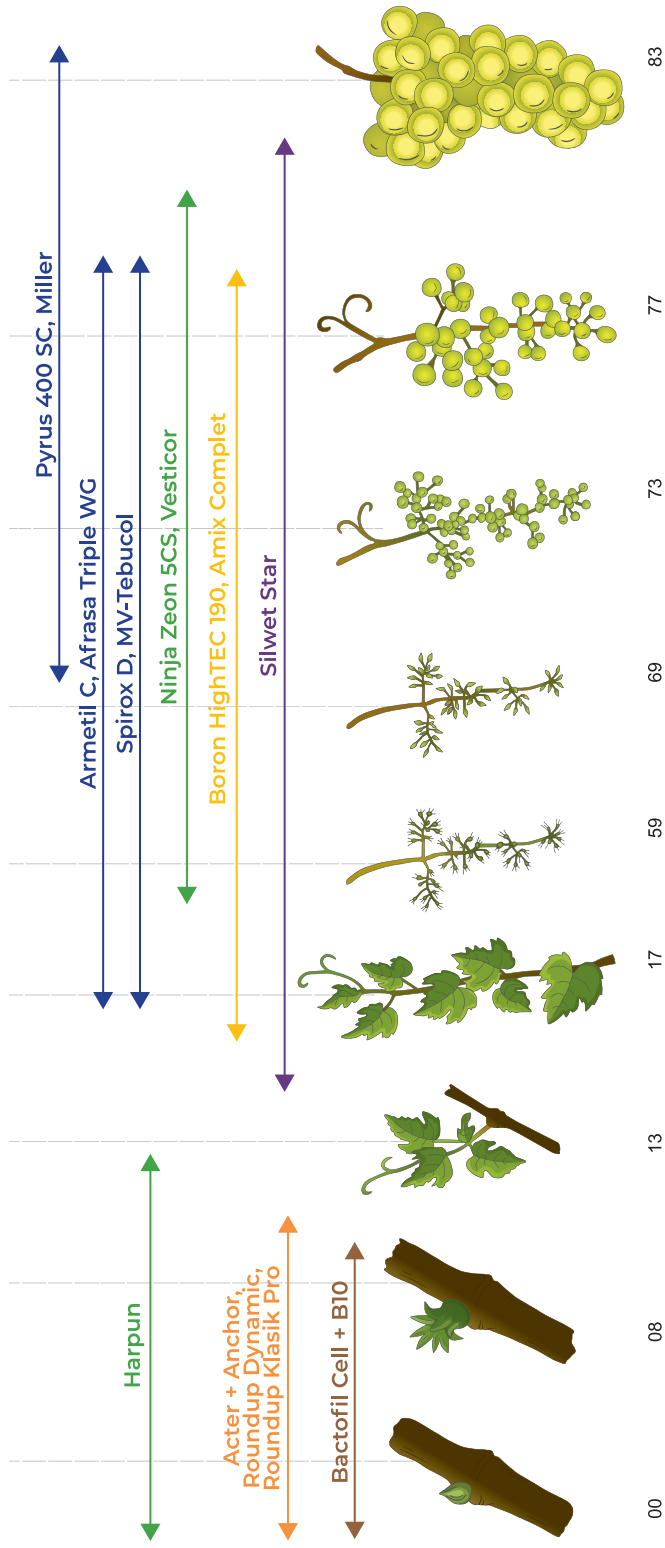
Webová stránka
produktu
Naskenujte QR kód
vaším telefónom.



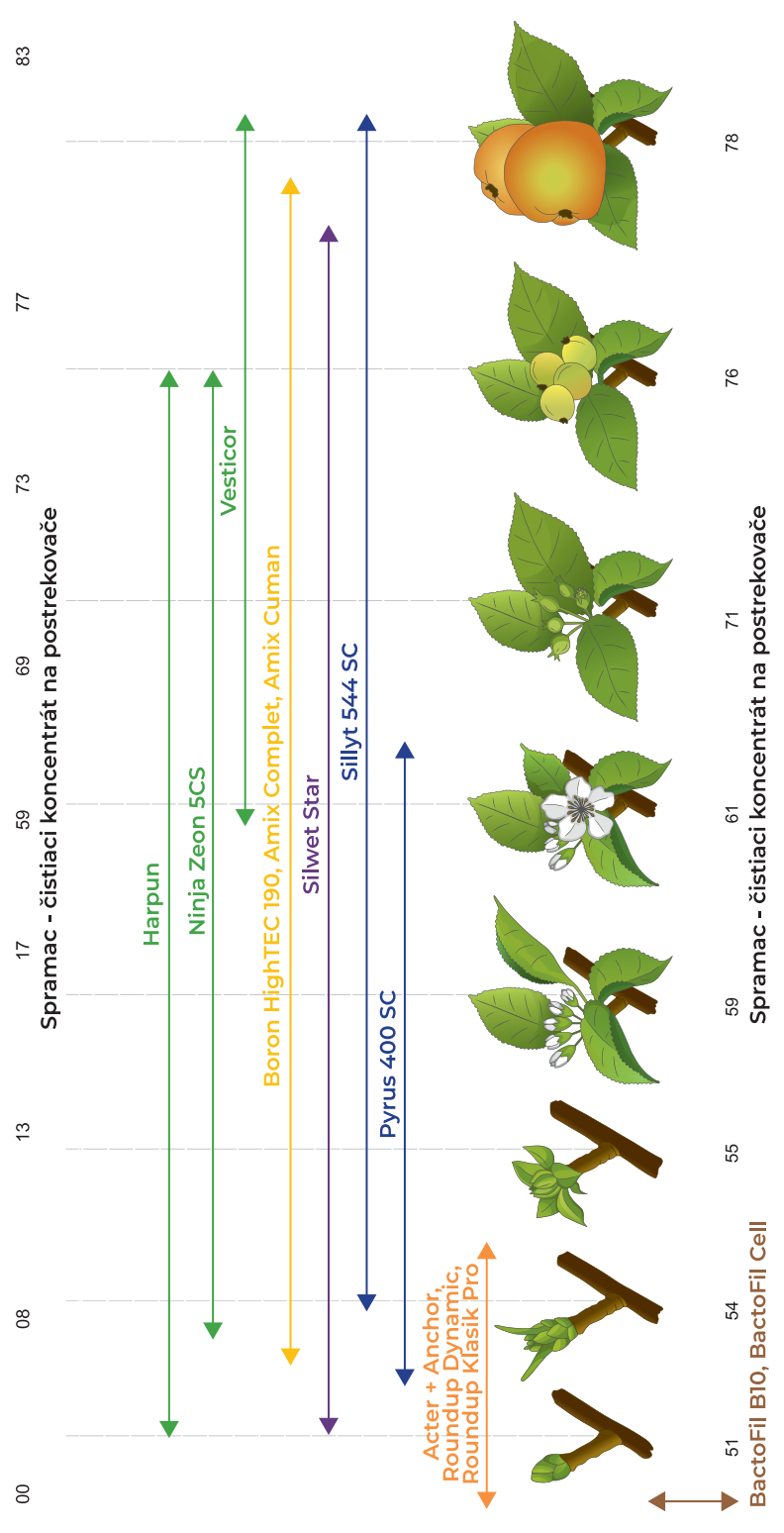
Kombinovaný fungicíd určený na ochranu viniča proti peronospóre. Obsahuje metalaxyl a oxychlorid meďnatý, látky, ktoré pôsobia systémovo aj kontaktne. Metalaxyl sa rýchlo vstrebáva do rastliny, do 30 minút je rozdistribúovaný do celej rastliny. Navyše poskytuje dlhodobú ochranu. Zatiaľ čo meďnatý oxychlorid vytvára ochrannú bariéru na povrchu listov, ktorá zabraňuje novej infekcii.

- **Účinná látka:** Metalaxyl 80 g/kg, Oxychlorid meďnatý 702 g/kg
- **Formulácia:** Dispergovateľný prášok (WP)
- **Dávka:** 2,5 kg/ha
- **Použitie:** Aplikujte preventívne pri signalizácii výskytu peronospóry, najlepšie pred začiatkom kvitnutia a následne každých 10–14 dní.
- **Balenie:** 10 kg
- **Výhody:** Systémová a kontaktná ochrana, účinná prevencia proti peronospóre viniča.

Vinič



Ovocné sady



Spramac - čistiaci koncentrát na postrekovače

Spramac - čistiaci koncentrát na postrekovače

2025



MVservis[®]
Servis ochrany rastlín

**Spol'ahlivá ochrana
pre vinice a ovocné sady**