



Ovocnáři a vinaři 2026



HERBICIDY

Halvetic 180 g/l glyfosát	4–6 l/ha jabloň a hrušeň – jednoleté a vytrvalé plevelé
Kaput Extra 360 g/l glyfosát	4 l/ha – jádroviny, réva – jednoleté a vytrvalé plevelé
Pendifin 400 SC 400 g/l pendimetalin	4,1–5 l/ha ovocné sady – jednoděložné a dvouděložné plevelé 4,1–5 l/ha réva vinná – jednoděložné a dvouděložné plevelé

FUNGICIDY

Aldifol 250 EC 250 g/l difenokonazol	0,2 l/ha jabloň – strupovitost jabloně
Domark 10 EC 100 g/l tetraokonazol	0,25 l/ha jabloň – padlí jabloňové TM 0,3 l/ha + 1,88 kg/ha Ventur 80 WG – jabloň – strupovitost 0,125 l/ha do BBCH 61, 0,25 l/ha od BBCH 61, réva vinná – padlí révové
Fantic F 37,5 g/kg benalaxyl + 480 g/kg folpet	1 kg/ha plíseň révová (do BBCH 61), 2 kg/ha (od BBCH 61) – réva vinná
Grifon SC 208 g/l hydroxid měďnatý + 229 g/l oxichlorid měďnatý	1,3 l/ha plíseň révová (do BBCH 61), 2,6 l/ha (od BBCH 61) – réva vinná 3,0 l/ha jádroviny – bakteriální spála 3,6 l/ha meruňka, třešeň – moniliová hniloba 3,7 l/ha broskvoň, slivoň – moniliová spála, kadeřavost broskvoně, puchrovitost slivoní
Minos Extra 400 g/l pyrimethanil	1 l/ha (0,33 l/1 m výšky koruny/ha) – jabloň, hrušeň – strupovitost 2 l/ha – réva – plíseň šedá
Ornament 250 EW 250 g/l tebukonazol	0,75 l/ha slivoň – rzi slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba 0,75 l/ha třešeň a viševň – moniliová spála, moniliová hniloba
Sulfurus 798 g/kg síra	jádroviny – strupovitost, padlí – 3,5 kg/ha max. 500 l vody/ha a na 1 m výšky koruny, před květem – 2 kg/ha max. 500 l vody/ha a na 1 m výšky koruny, po odkvětu 4–5 kg/ha angrešt – americké padlí angreštové 2,4–4,8 kg/ha (dle odrůd) réva vinná – padlí révové
Vincy a F 400 g/l folpet, 40 g/l kyzozofamid	1,25–2,5 l/ha réva – plíseň révová

ZOOCIDY

Metarex Inov 40 g/kg metaldehyd	5 kg/ha – réva vinná, ovoce z keřů, další bobulové a drobné ovoce, jahoda
---	---

POMOCNÉ LÁTKY A BIOSTIMULÁTORY

Designer 255 g/l karboxylovaný styren butadien	0,1–0,15 l/ha všechny plodiny – zlepšení smáčivosti a přilnavosti postřikových kapalin s protiúletovým účinkem
Eutrofit biostimulátor obsahující organicky vázaný N a Fe a nízkomolekulární látky	22–27 l/ha réva – cca 5 ošetření, poslední nejpozději před květem
Exilis 100 SC 100 g/l 6-benzyladenin	1,5 l/ha (2x0,75 l/ha) jabloň, hrušeň – redukce nadměrné násady plodů, stimulace výnosu
Gondor 50% lecitin	0,25–0,4 l/ha všechny plodiny – zlepšení smáčivosti postřikových kapalin s protiúletovým účinkem
Kudos 100 g/kg prohexadion kalcium	1,25 kg/ha jabloň – retardace letorostů
Novagib 10 g/l gibereliny	0,5 l/ha jabloň – zlepšení tržních vlastností – redukce rzivosti slupky jablek



Kudos®

- Obsahuje 100 g/kg prohexadion-kalcium
- Výrazné snížení nákladů letního řezu
- Lepší cirkulace vzduchu a pronikání světla do korun
- Zvýšená obranyschopnost proti bakteriální spále růžovitých



exilis® 100 SC

- **POZOR** nová formulace s obsahem 100 g/l úč. l. 6-benzyladenin
- Podpora vyrovnanosti velikosti plodů
- Zlepšení kvality a ekonomiky pěstování (málo drobných plodů)

fine

regulátor růstu a vývoje plodů

✓ zlepšení tržních vlastností jablek

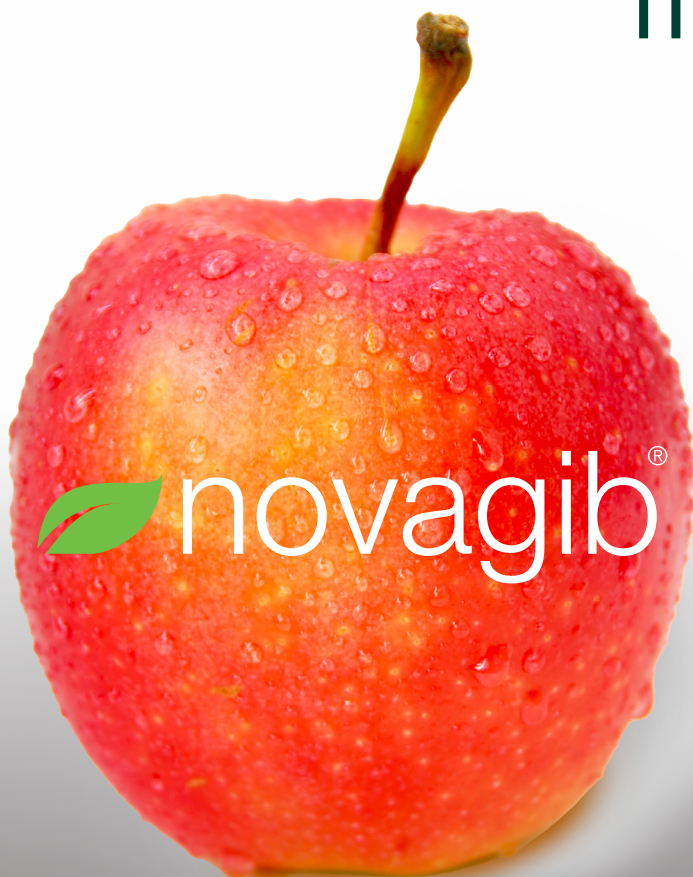
✓ snížením rzivosti plodů

✓ **LEPŠÍ ZVLÁDÁNÍ JARNÍCH MRAZÍKŮ**

Obsah 10 g/l giberelinů GA4 / GA7 hlavní složkou je giberelin GA4, přírodních rostlinných růstových hormonů.

Aplikace přípravku **Novagib** na zrající plody zlepšuje jejich vzhled.

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.



Wuxal Microplant v ovocných plodinách

Wuxal Microplant

15% jako vodorozpustný CaO, 0,5% Mn, 0,5% Zn
5 % celkový N (75 g/l); 10 % K₂O (150 g/l); 3 % MgO (45 g/l); 0,3 % B (4,5 g/l); 0,5 % Cu (7,5 g/l); 1,0 % Fe (15 g/l); 1,5 % Mn (22,5 g/l); 0,01 % Mo (0,15 g/l); 1,0 % Zn (15 g/l); 5,2 % S (78 g/l); kationty mědi, manganu, zinku a železa jsou plně chelatizovány (EDTA)

Wuxal Microplant je vysoce koncentrované hnojivo se stopovými prvky určené na listovou výživu u intenzivně pěstovaných plodin. Živiny jsou lehce využitelné rostlinami. Z toho důvodu je W. Microplant vhodný pro přímou náhradu akutního nedostatku mikroživin a pro prevenci jejich latentního nedostatku. W. Microplant může být aplikován všemi běžnými vysoko objemovými a nízko objemovými postřikovači a rosiči běžně používanými k aplikaci přípravků pro ochranu rostlin.

Dávkování:

ovocné stromy**	1,0 l	2–3* aplikace v období sucha na začátku léta
	1,0 l	4–5* aplikací uprostřed léta
	0,5 l	2–3* aplikace v období po sklizni
réva vinná	1,0 l	2–3* aplikace v období od tvorby bobulí až do zaměkání bobulí

*) hnojivo aplikujte v minimálních intervalech 8–10 dnů

**) z důvodu možné citlivosti vůči některým odrůdám např. švestky – prosím otestujte citlivost odrůd před aplikací

WUXAL®



Dvojí síla vápníku v ovocných sadech

Wuxal® SUS Kalcium

je hnojivo na bázi dusičnanu vápenatého a močoviny s MgO a stopovými mikroživinami

160 g/l N 240 g/l CaO + mikro v EDTA

Wuxal Aminocal

Vysoce koncentrované listové hnojivo obsahující vápník pro před sklizňové použití v ovocných dřevinách a révě vinné.

Vyvážená výživa rostlin vápníkem předchází rozvoji chorob z nedostatku vápníku (skládkové choroby). Wuxal Aminocal je speciální roztokové hnojivo s vysokým obsahem vápníku, obsahující stopové prvky Mn a Zn a dále adhezni činidlo.

202 g/l CaO 6,7 g/l Mn 6,7 g/l Zn

BBCH stupnice jablek



Rašení pupenů



Růžové poupě



Kvetení



Opad okvětních plátků



Násada plodů



Růst plodů od stadia vlašského ořechu



Fruit rotation



6–4 týdny před sklizní



po sklizni

Winter rest period

3–4l/ha 3 aplikace

Wuxal SUS Calcium

5–10l/ha v intervalu 8 dní

Wuxal Aminocal

Dvojí úder MĚDI proti chorobám

Grifon SC

- originální tekutá formulace hydroxidu a oxichloridu mědi
- zaručuje rychlý a dlouhodobý účinek
- maximální kontakt s povrchem listů a odolnost dešti díky mikronizované mědi
- velký počet registrovaných indikací – réva, jádroviny, peckoviny, chmel, ...
- vhodný do integrované produkce i do ekologického zemědělství



Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.

OXICHLORID MĚĎNATÝ	239,36 g/l
HYDROXID MĚĎNATÝ	236,64 g/l

AGRO ALIANCE

S Vámi, pro Vás...

www.agroaliance.cz

ŽELEZO V CHELÁTOVÉ VAZBĚ



Toner Fe

Působení hnojiva:

TONER Fe – železo v chelátu EDDHA. Hnojivo vhodné k potlačení chloróz v citlivých plodinách, jako je vinná réva, ovocné dřeviny, v některých druzích zeleniny a okrasném zahradnictví.

Hnojivo je vhodné do Ekologického zemědělství



Prvky	Fe
Koncentrace %	6
Obsah živin g/kg	60

Foliární aplikace:

Plodiny	Dávka
Ovocné stromy	1,5–2 kg/400 l vody/1ha
Rybíz, jahody	1–1,5 kg/400 l vody/1ha
Vinná réva	0,5–1 l/ha
Plodová zelenina	0,5–1 l/ha

Aplikace na list se nesmí provádět na přímém slunci.

Dávkování pro závlahové systémy:

Plodiny	Dávka
Ovocné stromy	1 kg/1000 l vody
Vinná réva	1 kg/1000 l vody
Zelenina	0,5 kg/1000 l vody

Aplikace na půdu:

Plodiny	Dávka/ha	Dávka/roślina
Vinná réva	20–50 kg	5–10 g/roślina
Drobné ovoce	20–50 kg	2–5 g/m ²
Ovocné stromy	20–50 kg	30–100 g/strom
Zelenina a ostatní plodiny	20–40 kg	2–5 g/m ²

AGRO ALIANCE

S Vámi, pro Vás...

Ing. Regina Čornejová + 420 731 114 693 regina.cornejova@agroaliance.cz