

Ovocnáři a vinaři 2025



HERBICIDY

Halvetic 180 g/l glyfosát	4–6 l/ha jabloň a hrušeň – jednoleté a vytrvalé plevele
Kaput Green 360 g/l glyfosát	2–9 l/ha ovocné sady a vinice – jednoleté a vytrvalé plevele
Kaput Harvest TF 360 g/l glyfosát	5 l/ha jádroviny a peckoviny – jednoleté a vytrvalé plevele
Pendifin 400 SC 400 g/l pendimetalin	4,1–5 l/ha ovocné sady – jednoděložné a dvouděložné plevele 4,1–5 l/ha réva vinná – jednoděložné a dvouděložné plevele

FUNGICIDY

Domark 10 EC 100 g/l tetrakonazol	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
Minos Forte 400 g/l pyrimethanil	1,125 l/ha (0,375 l/m výšky koruny) – jádroviny – strupovitost 1 l/ha do BBCH 61, 2 l/ha od BBCH 61, réva vinná – 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 višěň – 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 angrešťové 2,4–4,8 kg/ha (dle odrůd) réva vinná – padlí révové

ZOOCIDY

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

POMOCNÉ LÁTKY

Designer 255 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymer	0,1–0,15 l/ha všechny plodiny – zlepšení smáčivosti a přilnavosti postřikových kapalin s protiúletovým účinkem
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)

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 MĚDNATÝ	239,36 g/l
HYDROXID MĚDNATÝ	236,64 g/l

Wuxal Microplant v ovocných sadech a vinicích

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®

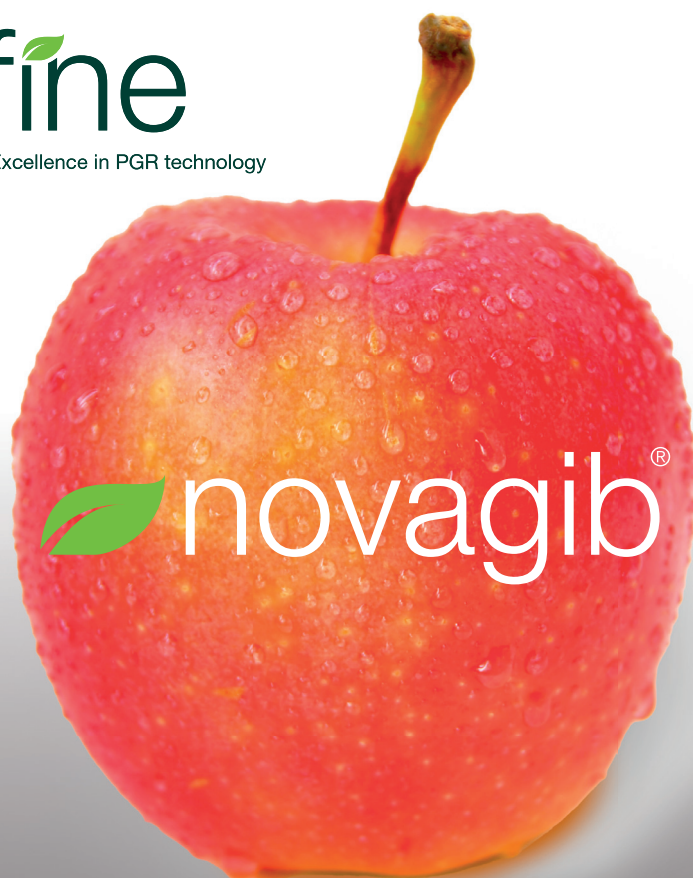


AGLUKON
THE HOUSE OF BRANDS

AGRO ALIANCE

fine

Excellence in PGR technology



regulátor růstu a vývoje plodů

- ✓ zlepšení tržních vlastností jablek
- ✓ snížením rzivosti plodů
- ✓ **LEPŠÍ ZVLÁDÁNÍ JARNÍCH MRAŽÍKŮ**

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.

AGRO ALIANCE

S Vámi, pro Vás...

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

AKTIVNÍ VÁPŇÍK PRO KVALITNÍ SKLIZEŇ



Actiflow Ca

Působení hnojiva:

ACTIFLOW Ca 440 vyrovnává deficit vápníku v rostlinách. Slouží jako prevence hořké pihovitosti.

Zvyšuje pevnost slupky a omezuje praskání plodů. Zvyšuje odolnost při posklizňové manipulaci třídění, skladování a přepravě.

Hnojivo je vhodné do Ekologického zemědělství

Prvky	Ca
Koncentrace %	29
Obsah živin g/l	440



Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Ovocné stromy (jádrové ovoce)	2 l/ha ve 300 l vody minimálně	Až 4 aplikace od stadia vlašského ořechu
Ovocné stromy (peckoviny, jahodník)	2 l/ha ve 300 l vody minimálně	Až 4 aplikace
Ostatní plodiny	1–2 l/ha ve 100 l vody minimálně	Při detekování deficitů

ŽELEZO V CHELÁTOVÉ VAZBĚ



Toner Fe

Působení hnojiva:

TONER Fe – železo v chelátu EDDHA. Hnojivo vhodné k potlačení chlorózu 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 listy 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/roostlina
Vinná réva	20–50 kg	5–10 g/roostlina
Drobné ovoce	20–50 kg	2–5 g/m ²
Ovocné stromy	20–50 kg	30–100 g/štom
Zelenina a ostatní plodiny	20–40 kg	2–5 g/m ²