

PŘÍPRAVKY NA OCHRANU OVOCE A LISTOVÁ HNOJIVA

ARVEMUS 80 WG

BATALION 450 SC

VIGOFUN 250 EC

CUPROTE

CUPRUM 600 SC

CROPVIT BMO

CROPVIT PREMIUM 714

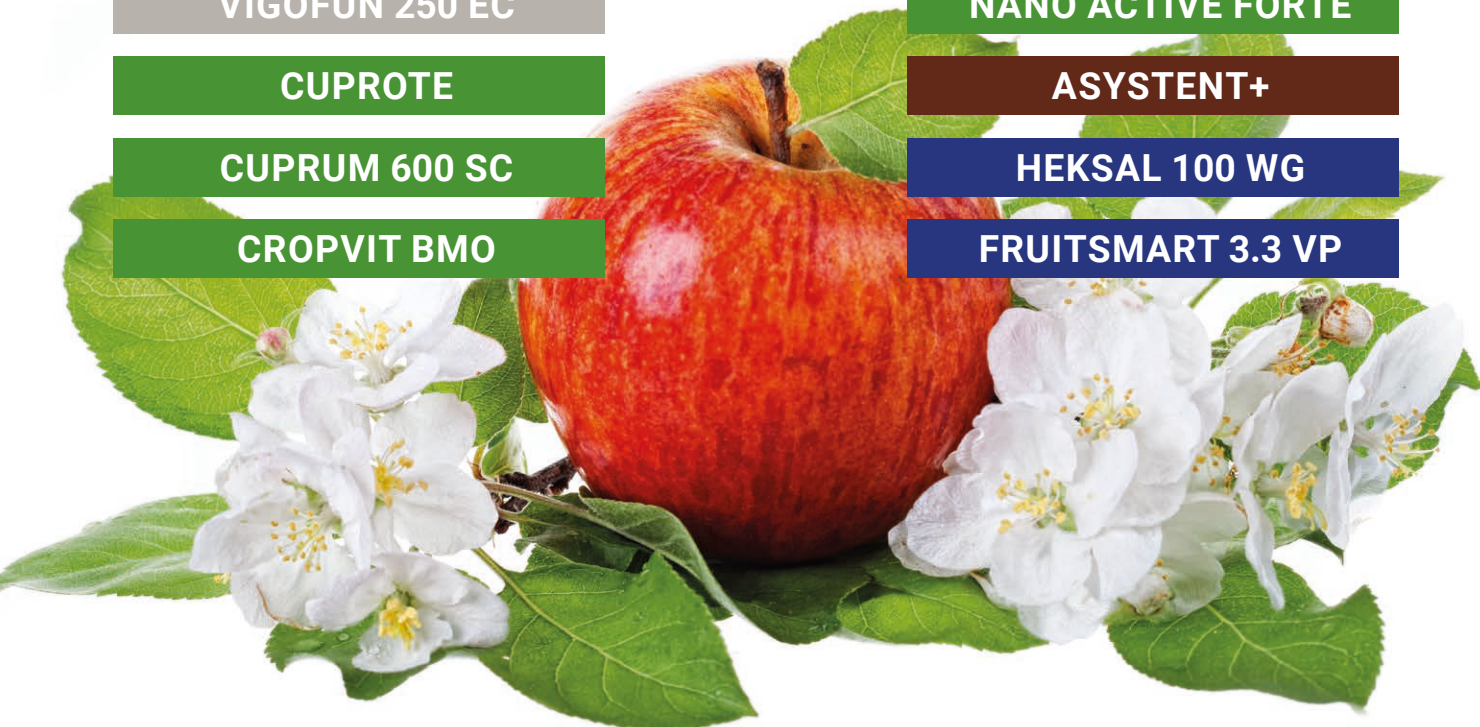
MACORESCO

NANO ACTIVE FORTE

ASYSTENT+

HEKSAL 100 WG

FRUITSMART 3.3 VP



Zlepšení pokrývnosti, snížení úletu postřikové kapaliny, snížení počtu drobných kapek, zvýšení účinku fungicidů **ASYSTENT+** (0,15 l/ha)

Uchování kvality při skladování
FRUITSMART (37–68 mg)

Strupovitost, padlí
ARVEMUS 80 WG (1,5–1,8 kg) + **VIGOFUN 250 EC** (0,2 l/ha)

Strupovitost
ARVEMUS 80 WG (1,9 kg)

Strupovitost, padlí
BATALION 450 SC (0,7 l/ha)

Strupovitost, padlí
VIGOFUN 250 EC (0,2 l/ha)

Zvýšení fungicidního efektu
CUPROTE (1–3 l/ha)

Zvýšení fungicidního efektu
CUPROTE (1–3 l/ha)

Eliminace stresu,
zvýšení obsahu cukru
CUPRUM 600 SC (1–1,5 l/ha)

Eliminace fungicidních poruch
CROPVIT BMO (1–3 l/ha)

Zlepšení enzymatických funkcí
CROPVIT PREMIUM 714 (0,5–1 l/ha)

Stimulace výsadeb, živiny
MACORESCO (0,8 l/ha)

Živiny ve formě nanočástic
NANO ACTIVE FORTE (4 kg/ha)

Regulace růstu výhonků
HEKSAL 100 WG (1,25 kg/ha)



51 54 55 59 61 71 76 78

FruitSmart

Doporučené dávkování, které nebylo ÚKZÚZ vyhodnoceno z hlediska účinnosti, vyplývají ze zkušenosti dosavadní agronomické praxe.



ARVEMUS 80 WG

kontaktní fungicid

kaptan 800 g/kg

jabloň | strupovitost jabloně

1,9 kg/ha | max. 10x

- perfektní a rychlá rozpustnost
- absolutní jednička proti strupovitosti
- vedlejší účinek na padlí
- možnost aplikace během celé sezóny
- ochranná lhůta 28 dnů
- použití v IP



BATALION 450 SC

systémový fungicid

pyrimethanil 450 g/l

jabloň | strupovitost jabloně

0,7 l/ha | max. 3x

- preventivní nebo kurativní ochrana
- použitelnost i při nízké teplotě (5 °C)
- účinkuje i na formy rezistentní k dicarbomixidům nebo benzimidazolům
- odlišný mechanismus účinku oproti ostatním fungicidům
- nejkonzentrovanejší formulace na trhu
- ochranná lhůta 28 dnů
- použití v IP



VIGOFUN 250 EC

systémový fungicid

difenokonazol 250 g/l

jabloň | strupovitost, padlí

0,2 l/ha | max. 3x

- preventivní ochrana
- nejdelsí kurativní ochrana (optimálně do 48 hodin po infekci)
- doporučené použití Vigofun 0,2 l/ha + Arvemus 1,8 kg/ha
- vedlejší účinek na padlí
- lze kombinovat s přípravky na bázi síry
- ochranná lhůta 28 dnů
- použití v IP





CUPROTE

listové hnojivo

obsahující kyselinu heptaglukanovou (chelát, heptaglukanát sodný), pentahydrát síranu měďnatého (ú.l. modré sklalice), heptaglukanát měďnatý

jádroviny, peckoviny, měkké ovoce

1–3 l/ha

- bezpečný pro rostliny
- účinný při nízkých i vysokých teplotách
- lépe proniká do rostlin
- velmi vysoký fungicidní efekt



CUPRUM 600 SC

listové hnojivo

obsahující oxychlorid mědi (600 g/l)

jádroviny, peckoviny | 1–4 l/ha

- velmi vysoký fungicidní efekt
- lepší metabolismus dusíku
- vyšší tolerance k mrazu
- důležitá pro tvorbu ligninu
- proti kadeřavosti listů broskvoně
- proti puchrovitosti slivoní
- ochrana květů proti mrazu (meruňky)
- vyšší výnosy



CROPVIT BMO

listové hnojivo

B, Mo

ovocné stromy a keře | 1–3 l/ha

- eliminace symptomů fyziologických poruch (nízká násada květů a plodů, předčasné opadávání plodů, nekrózy aj.)
- zvýšení obsahu chlorofylu a intenzity fotosyntézy



CROPVIT PREMIUM 714

listové hnojivo

Cu, Mn, Zn, N, Mg, S, Mo, Fe

jádroviny, peckoviny | 0,5–1 l/ha

- vysoce koncentrované listové hnojivo
- vyšší tolerance k mrazu
- efektivnější fotosyntéza
- zlepšení enzymatických funkcí
- pozitivně ovlivňuje pevnost pletiv





MACORESCO

listové hnojivo

Zn rozpustný ve vodě

jádroviny, mladé sady, školky ovocných stromů
0,8 l/ha

- biostimulant se stopovými živinami
- stimulace zakořenění, kořenového růstu a kořenové aktivity
- odolnost rostliny vůči abiotickým stresům
- aplikace po 7–14 dnech od počátku vegetace
- zlepšení růstu



NANO ACTIVE FORTE

listové hnojivo

N + K₂O + CaO + MgO + SO₃ +
Cu (chelát EDTA) + Fe + Mn

jádroviny, peckoviny | 4 kg/ha

- živiny ve formě nanočástic
- nejefektivnější doplnění chybějících živin
- použití možné během celé vegetace
- zlepšení imunitní odolnosti rostlin vůči chorobám
- eliminace abiotického stresu
- zvýšení rentability výroby



ASYSTENT+

adjuvant

heptamethyltrisiloxan 206 g/l
polyethylene-polypropylene glycol 700 g/l
benzylalkohol 100 g/l

jádroviny, peckoviny | 0,15 l/ha

- zlepšení vlastností aplikační kapaliny
- snížení úletu
- zabránění tvorby drobných kapek
- zvýšení účinnosti fungicidů a insekticidů
- použití v IP



HEKSAL 100 WG

regulátor růstu

prohexadion-kalcium 100 g/kg

jabloň | 1,25 kg/ha

- regulace růstu výhonů (zkrácení internodií)
- inhibitor biosyntézy giberelinů
- vedlejší účinek na spálu růžokvětých



FRUITSMART 3.3 VP

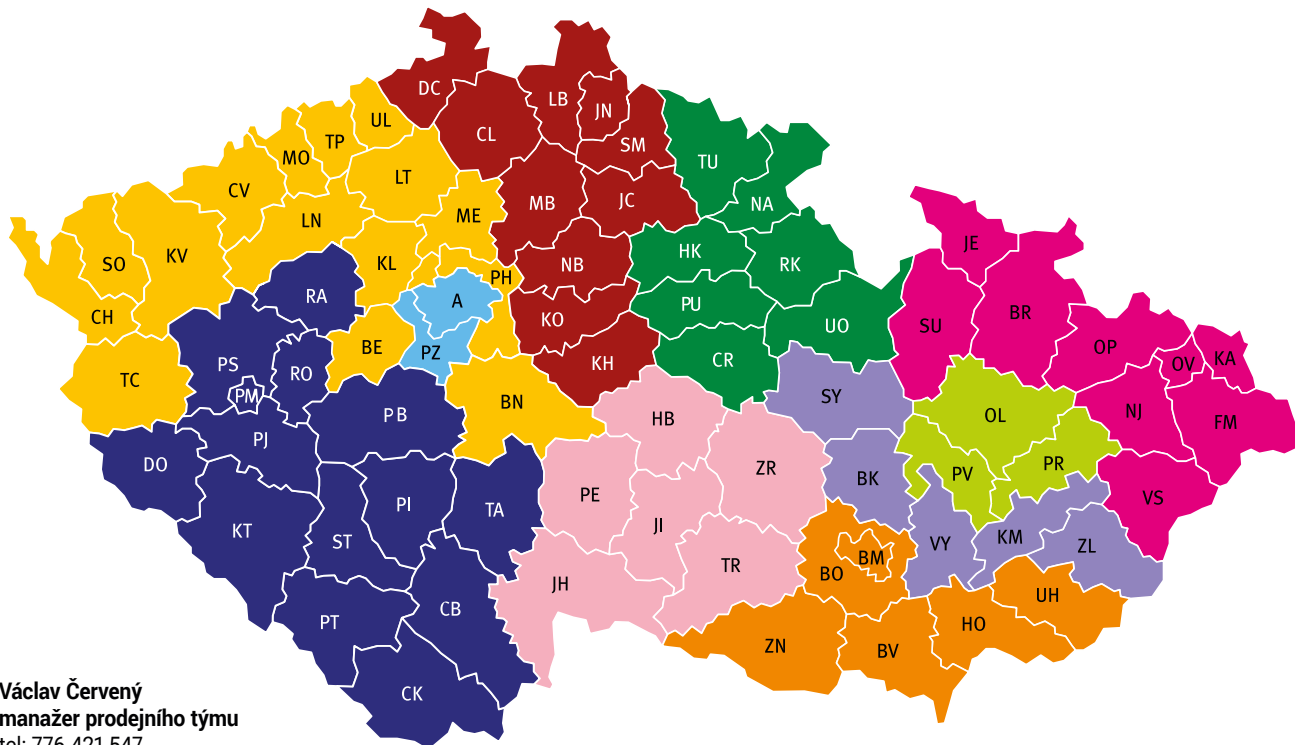
regulátor růstu

1-methylcyklopropen 33 g/kg

jablka | uchování kvality plodů
37–68 mg/m³ chladírny | max. 1x

- inhibuje produkci ethylenu
- zachování pevnosti dužniny
- zpomalení procesů přezrávání
- výsledky použití ověřovány ve VŠÚO Holovousy
- k aplikaci ve skladovacích prostorách všech typů
- technická podpora i samotná aplikace na vyžádání zajištěna
- použití v IP





Václav Červený
manažer prodejního týmu
 tel: 776 421 547
 vaclav.cerveny@innvigo.com

Milan Krátký
manažer pro klíčové zákazníky
Čechy a Vysočina
 tel: 602 113 392
 milan.kratky@innvigo.com

Marie Průchová
 tel: 607 589 132
 marie.pruchova@innvigo.com

Radek Šeliga
 tel: 773 714 410
 radek.seliga@innvigo.com

Jaromír Šuk
 tel: 777 178 600
 jaromir.suk@innvigo.com

Adéla Surová
 tel: 777 178 015
 adela.surova@innvigo.com

Hana Krézková
 tel: 777 178 956
 hana.krezkova@innvigo.com

Pavla Jiříková
 tel: 777 173 121
 pavla.jirikova@innvigo.com

Adéla Jahodová
 tel: 777 178 586
 adela.jahodova@innvigo.com

Pavlna Sedláková
 tel: 777 363 450
 pavlina.sedlakova@innvigo.com

Jana Dočkalová
 tel: 777 754 465
 jana.dockalova@innvigo.com

Marie Lunerová
 tel: 608 595 977
 marie.lunerova@innvigo.com

INNIGO Agrar CZ s.r.o.

tel.: 226 205 420
 info_cz@innvigo.com
 www.cz.innvigo.com
 facebook.com/Innvigo Agrar CZ

innigo
 Better chemistry