



OVOCE
**MODERNÍ
OCHRANA
A VÝŽIVA**

www.biocont-profi.cz





Obsah

Alginure®	houbové choroby	14
Aqua Vitrin K	houbové choroby	15
BlocCade™	ošetření ran	10
Cocana®	posílení odolnosti k chorobám	15
Feromonové lapače	monitoring škůdců	11
FERTIPEN® Cu	výživa mědí	17
FERTIPEN® S	výživa sírou	18
Flowbrix	houbové choroby	13
FREE N100®	výživa dusíkem	25
FREE PK®	výživa fosforem, draslíkem a dalšími živinami	26
GreenMix Multi a Economy	ozelenění meziřadí sadů	28
HELIOSOL®	smáčedlo	16
Hycoly	listová výživa	20
Isomate®	feromonové matení obalečů	4
KALCIS	výživa vápníkem	23
KALCIUM PRO LIST	listová výživa vápníkem	24
Lepinox® Plus	housenky motýlů	6
Lepové desky	monitoring škůdců	10
MADEX®, MADEX® Top	obaleč jablečný	5
NeemAzal® -T/S	savý a žravý hmyz, minující škůdci	7
Nemapom®	obaleč jablečný	3
NUTRIGEO® L	revitalizace půdy	27
Síra BL	houbové choroby	14
SpinTor, SpinTor 240 SC	housenky škodlivých motýlů	8
Sulfical	výživa S a Ca	21
Tradebor® Mo	výživa bórem a molybdenem	19
Tradecorp® Fe	výživa železem	19
Tripol	opylení	18
Typhlodromus pyri	fytofágní roztoči	9
VermiFit B	vitalita rostliny	22
VitiSan®	houbové choroby	12
WETCIT®	smáčedlo	16

Plán ochrany

- Plán ochrany jabloní proti chorobám a výživa	29
- Plán ochrany jabloní proti škůdcům	30
- Plán ochrany peckovin proti chorobám a škůdcům	31



Obaleč jablečný

Biologický produkt na bázi entomopatogenních hlístic *Steinernema feltiae*, které parazitují na přezimujících housenkách obaleče jablečného ale i jiných housenkách během podzimu a v předjaří, a snižují tak jeho populační hustotu. Doporučujeme použití na plochách s vysokým výskytem škůdce a v ohniscích výskytu.

Hlavní přednosti:

- zasáhne celou přezimující populaci obaleče v jednom termínu ošetření
- prostředek antirezistentní strategie
- aplikace v období mimo hlavní sezónu

Aplikujte ideálně v dešťivém období na podzim a brzy na jaře, kdy teploty přesáhnou 8 °C alespoň několik hodin po zásahu. U mladých výsadeb aplikujte na kmene cca do výšky 1 m. U starších výsadeb je nutno zasáhnout celý kmen, korunu i kosterní větve. Pokryjte postříkem i bambusové opory, v případě, že je v sadu používáte. Ke správné aplikaci je nutný vysoký objem vody, minimální velikost otvorů v tryskách činí 0,8 mm, tlak nesmí přesáhnout 5 barů a nutností je i vyjmutí filtrů.

Oblast použití:

- jabloně

Produkt na webu



Dávka:

■ mladé výsady

750 mil. jedinců / 1 m kmene / ha

■ starší výsady

1 500 mil. jedinců / 1 m kmene / ha



■ Přezimující housenky obaleče jablečného



■ Hlístice Steinernema feltiae





Matení samců obalečů

Z odparníků se postupně uvolňuje druhově specifický samičí feromon. Omezena je schopnost samců najít partnerku, a tím nedochází k páření a kladení vajíček. Odparníky řady Isomate jsou na technické úrovni nejpracovanějším produktem tohoto typu. Zastoupením kompletní směsi isomerů feromonových látek, jež odpovídá jejich složení v přírodě, zaručují maximální stabilitu účinnosti.

Výhody:

- + pomáhá redukovat počet aplikací insekticidů při rozvleklých náletech obaleče
- + ideální do bezreziduální produkce
- + chrání sad po celou vegetaci
- + pouze jedna snadná aplikace na celou sezónu
- + servis a poradenství
- + minimální až nulové napadení
- + zdarma dodání speciálních feromonových kontrolních odparníků pro monitoring škůdce



Oblast použití:

- Isomate® C TT
obaleč jablečný
(základní dávka 500 odparníků/ha)
- Isomate® CLR
obaleč jablečný, obaleč zimolezový
a obaleč ovocný
(základní dávka 1000 odparníků/ha)

Schéma feromonového odparníku

Mikrokapilární stěna zajišťuje rovnoramenný dlouhodobý odpar z celého povrchu odparníku a účinnost po celou sezónu.

Isomate C TT



Isomate CLR



MADEX®, MADEX® Top

Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15) 3x10¹³ OT/I



BIOCONT

MADEX - DOPRODEJ DO 15. 2. 2026

Obaleč jablečný

Vysoko účinná a selektivní biologická ochrana proti obaleči jablečnému.

MADEX® je přípravek na bázi viru granulózy obaleče jablečného (CpGV), který působí požerově proti housenkám škůdce.

MADEX® Top obsahuje odlišný kmen CpGV, což jej předurčuje k využití v antirezistentní strategii.



Vajíčko obaleče jablečného ve fázi černé hlavičky

Hlavní přednosti:

- účinnost srovnatelná s insekticidy
- nezanechává žádná rezidua v produktech
- nulová ochranná lhůta = možno aplikovat i těsně před sklizní
- vhodný do antirezistentní strategie
- šetrný k necílovým organismům

STŘÍDÁNÍ MADEX® A MADEX® TOP VHODNÁ ANTIREZISTENTNÍ STRATEGIE

Dávka:

- 100 ml/ha



Produkt na webu



L1 housenka obaleče jablečného



Housenka obaleče po ošetření Madexem





Housenky škodlivých motýlů

Selektivní bakteriální přípravek k regulaci širokého spektra škodlivých housenek.

- + přípravek se aplikuje v době výskytu housenek, přednostně na raná stádia housenek
- + působí požerově
- + nezanechává žádná rezidua ve sklizeném ovoci, vhodný zejména pro produkci na dětskou výživu
- + není škodlivý pro užitečné organismy

Oblast použití:

■ ovocné a okrasné dřeviny

obaleči
píďalka podzimní
bekyně zlatorožtná
bourovec prsténčivý
bělásek ovocný
přástevníček americký
makadlovka broskvoňová

■ drobné ovoce

obaleči
píďalky
housenky škodlivých motýlů

■ jahodník

blýskavka červivcová

Dávka:

- 1 kg/ha

Mechanismus působení:

1. po pozření se krystaly toxinu rozpouští ve středním střevě housenky
2. toxiny uvolněné z krystalické podoby se přichytí na receptory ve střevě
3. dochází k perforaci střevní stěny
4. částice toxinu pronikají do celého těla a housenka uhyne



■ Housenka obaleče zimolezového



■ Housenka obaleče švestkového

Produkt na webu



NeemAzal®-T/S

Azadirachtin 10,6 g/l



BIOCONT

Savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci

Botanický insekticid proti savému a žravému hmyzu a minujícím škůdcům.

Účinná látka proniká do listů a je částečně systematicky rozváděna v rostlině. Přípravek způsobuje inhibici žíru, narušení vývoje škůdce a jeho následnou mortalitu. Účinek se oproti chemickým přípravkům projevuje pomaleji, ale je dlouhodobý.

Oblast použití:

- **jádroviny (mimo hrušeň)**
do BBCH 80,
interval mezi aplikacemi 10–14 dní

- **peckoviny/bobuloviny/drobné ovoce**
meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň
jahodník, maliník, ostružiník,
brusnice brusinka, borůvka, klikva, rybíz, angrešt,
růže šípková, morušovník, hloh, bez černý

Dávka:

- **jádroviny (mimo hrušeň)**
1,5 l/m výšky koruny/ha
(max. 4,5 l/ha při výšce listové stěny 3 m)

- **peckoviny/bobuloviny/drobné ovoce**
3 l/ha

Hlavní přednosti:

- vysoká účinnost
- systemické působení
- rychlé odbourávání reziduí
- šetrný k necílovým organismům



Mšice jabloňová



Mšice jitrocelová



Podkopníček spirálový

Produkt na webu





BIOCONT

SpinTor, SpinTor 240 SC

Spinosad

Obaleč jablečný, slupkoví a pupenoví obaleči, mery

Účinná regulace obalečů a mer.

SpinTor je požerový a kontaktní insekticid, který obsahuje účinnou látku spinosad. Širokosektrální přípravek vhodný do nízkoreziduální a ekologické produkce a antirezistentních strategií.



L4 a L5 nymfy mery skvrnité

Oblast použití:

■ jabloně – obaleči	0,6 l/ha
■ hrušně – mery	0,8 l/ha
■ třešeň, višeň, jahodník	
– octomilka japonská	0,3 l/ha
■ borůvka, brusinka, malina,	
ostružina, rybíz, angrešt	
– octomilka japonská	0,4 l/ha
■ okrasné rostliny*	
– listožravé housenky	0,4 l/ha
■ okrasné rostliny* – třásněnky	0,3 l/ha
■ okrasné rostliny* – dřepčíci	0,6 l/ha
■ ovocné školky, okrasné školky*	
– třásněnky,	
žravý hmyz	0,6 l/ha
■ jádroviny*	
– octomilka japonská	0,4-0,6 l/ha
■ třešeň, višeň* – vrtule	
třešňová, vrtule višňová	0,3 l/ha
■ třešeň, višeň*	
– octomilka japonská	0,3 l/ha
■ borůvka, brusnice brusinka*	
– octomilka japonská	0,4 l/ha
■ maliník, ostružiník*	
– octomilka japonská	0,4 l/ha

■ maliník, ostružiník*	
– malinovník plstnatý,	
třásněnky, mšice,	
květopas jahodníkový	0,2 l/ha
■ rybíz, angrešt*	
– octomilka japonská,	
nesytka rybízová,	
polník rybízový a zelenavý	0,4 l/ha
■ jabloň, hrušeň* – mery	0,8 l/ha
■ jahodník*	
– květopas jahodníkový	0,3 l/ha
– octomilka japonská	0,4 l/ha
■ rakytník řešetlákový *	
- vrtule rakytníková	0,4 l/ha
	800-1500 l vody/ha
■ ořešák vlašský *	0,15 l/ha
- vrtule ořechová	600-1000 l vody/ha

*Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 Nařízení EP a Rady 1107/2007

Produkt na webu



Typhlodromus pyri



Trvalé řešení problémů se sviluškami, hálčivci a vlnovníky

Dravý roztoč *T. pyri* se dodává v plstěných páscích. Ty se umisťují do sadu v zimním období a v předjaří. Na jaře přezimující samice *T. pyri* opouštějí pás a začínají vyhledávat kořist.

T. pyri se v sadu dále množí a zůstává zde dlouhodobě.

Hlavní přednosti:

- vysoká a dlouhodobá účinnost
- populace dravého roztoče zůstává v sadu trvale
- absolutně přírodní metoda
- jednorázové opatření, které zajistí ochranu proti sviluškám a hálčivcům

Oblast použití:

- jabloně
- hrušně
- slivoně
- další ovocné dřeviny

Dávka:

- 1–3 pásky / strom dle typu výsadby



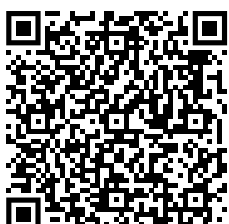
Aplikace na kosterní větev



Samice dravého roztoče v prostředí plstěného pásu



Produkt na webu



BlocCade™

Styren-akrylátový kopolymer 54,5 %

Ošetření ran po řezu a mechanickém poškození

BlocCade™ vytváří na řezných ranách nepropustnou mechanickou bariéru, a tím zabraňuje prostupu patogenu do dřeva. Je spolehlivou metodou prevence napadení chorobami po mechanickém poškození (např. po okusu a ohryzu zvěří) a řezu ovocných stromů.

Hlavní přednosti:

- + aplikace možná běžně dostupnými postřikovači
- + efektivní zamezení průniku patogenu do rostliny
- + bezreziduální technologie
- + snadná a rychlá aplikace postřikem
- BlocCade™ je suspenzní koncentrát určený k rozředění vodou v poměru 1 : 9 (1 díl BlocCade™ : 9 dílů vody)

Použití a dávkování:

- aplikaci doporučujeme v co nejkratší době po řezu nebo po uplynutí mrazového období

Produktové video

ke zhlédnutí



Lepové desky

Monitoring výskytu pilatek a vrtule třešňové

Barva na lepových deskách je atraktivní pro doospělé některých škůdců. Bílá barva láká pilatky, žlutá vrtuli třešňovou, mery a další druhy. Pomocí lepových desek lze sledovat výskyt škůdců. V omezené míře lze dosáhnout i regulace jejich výskytu.

Oblast použití:

- jádroviny
- sliveně
- třešně a višně





Feromonové lapače

Monitoring škůdců

Z feromonového odparníku se uvolňuje druhově specifický feromon, který láká samečky. Poté, co sameček vletí do lapáku, chytne se na lepovou desku. Na základě úlovků stanovíme letovou křivku a optimální termín ošetření.

Dodáváme lapáky a odparníky

na tyto druhy:

- obaleč jablečný – jádroviny
- obaleč jabloňový – jádroviny
- obaleč zimolezový – jádroviny, peckoviny
- obaleč východní – jádroviny, peckoviny
- obaleč meruňkový – meruňky, broskvoně
- obaleč švestkový – sliveně
- obaleč slivoňový – jádroviny, peckoviny
- obaleč trnkový – jádroviny, peckoviny
- obaleč ovocný – jádroviny, peckoviny
- obaleč pupenový – jádroviny, peckoviny
- obaleč růžový – jádroviny, peckoviny
- obaleč zahradní – jádroviny, peckoviny
- štítenka zhoubná – ovocné dřeviny a keře
- drvopleň hrušňový – jádroviny
- drvopleň obecný – jádroviny, peckoviny
- makadlovka broskvoňová – broskvoně, meruňky
- nesytnka jabloňová – jabloně
- nesytnka rybízová – rybíz
- píďalka podzimní – ovocné a okrasné dřeviny
- podkopníček ovocný – jabloně, hrušně
- podkopníček spirálový – jabloně



■ *Obaleč jablečný v lapáku*



■ *Kontrola feromonového lapáku*



■ *Kontrola úlovků ve feromonovém lapáku*





Kontaktní fungicidní přípravek s preventivním i kurativním účinkem proti houbovým chorobám

Působení:

- + kurativní účinek proti strupovitosti jabloně při aplikaci na suchý list v rozmezí 300–430°C sum aktivních teplot od počátku deště
- + mění pH povrchu listů
- + vhodný pro kombinaci se sírou nebo s kontaktními fungicidy



Padlý jabloně

Jádroviny:

- 7,5 kg/ha
- 2,5 kg/1 m výšky koruny/ha

Přínos:

- + nezanechává rezidua v ovoci
- + vhodný pro antirezistentní strategie v ochraně proti strupovitosti jabloně
- + uvolňuje draslík v rostlině v přijatelné formě = **draselná výživa na list**



Napadení listu strupovitostí

Oblast použití:

- **jahodník, drobné ovoce**
padlý, plíseň šedá 7,5 kg/ha
- **broskvoň, slivoň, třešeň**
plíseň šedá max 5 kg/ha (2,5 kg/ha/1m
výšky koruny)



Plod napadený strupovitostí

Produkt na webu





Houbové choroby

Tekutá forma měďnatého přípravku určeného proti korovým nekrózám, listovým skvrnitostem a bakteriázám.

Měď inhibuje klíčení spór patogenu na povrchu ošetřených částí rostlin. Vysoká účinnost i při použití relativně malého množství přípravku je zajištěna vysokým podílem mimořádně jemných částic spolu s vysocě efektivními smáčedly a disperganty.

Působení:

- kontaktně a preventivně
- oxychlorid mědi je schopen inhibovat klíčení spór patogenu na povrchu všech ošetřených částí
- zpevňuje rostlinná pletiva
- nedochází ke vzniku rezistence
- aplikace 1–2 dny před výskytem ranního mrazíku zvyšuje odolnost květů proti mrazu

Oblast použití:

- korové nekrózy jádrovin i peckovic (účinkuje zároveň proti strupovitosti)
- bakteriální spála jabloňovitých
- kadeřavost broskvoně, puchrovitost sliveně
- antraknóza ořešáku

Produkt na webu



Kadeřavost broskvoně



Korová nekróza



Plod napadený puchrovitostí



Síra BL

Síra 80 %

Houbové choroby

SÍRA BL = KONEČNĚ FÉROVÁ CENA SÍRY!

Fungicid s kontaktním účinkem, rychlým nástupem účinnosti a s reziduálním působením proti houbovým patogenům. Přípravek má vedlejší akaricidní účinnost.

Oblast použití:

- **jabloň**
strupovitost jabloně, padlí jabloně
- **angrešt**
americké padlí angrešťové

Dávka:

- jádroviny – 3,5 kg/ha a 1 m výšky koruny – před květem, 2 kg/ha a 1 m výšky koruny – po odkvětu
- angrešt – 5 kg/ha před rašením, 4 kg/ha po vyrašení



Příznaky napadení jabloně padlím

Alginure®

fosfonáty draselné 342 g/l (26,3 %)

Houbové choroby

Fungicidní přípravek ve formě vodorozpustného koncentrátu s preventivním i kurativním účinkem proti strupovitosti na jabloních. Účinné látky přípravku Alginure® aktivují řadu obranných biochemických mechanismů v rostlině. Ty produkují obranné látky zvyšující jejich odolnost vůči chorobám a inhibující vývoj patogenu. Tato kombinace účinků zajišťuje preventivní i kurativní působení, a přípravek je tedy vhodný do nejnáročnějších podmínek.

Oblast použití:

- **jabloň**
strupovitost jabloně

Dávka:

- max. 4,5 l/ha (1,5 l/1m výšky koruny/ha)



Plod napadený strupovitostí

Síra BL

Alginure



Cocana®

Draselné kokosové mýdlo 270 g/l

Posílení odolnosti plodů

Cocana zvyšuje odolnost rostlin vůči houbovým chorobám a zlepšuje vzhled plodů. Ošetření Cocanou v dávce 20 l/ha smývá voskové povlaky vlnatky nebo medovici mer, čímž zvyšuje účinnost insekticidního zásahu.

Dávka:

- zvýšení odolnosti vůči houbovým chorobám
– 0,7 %
- vlnatka krvavá a mera skvrnitá – 20 l/ha



■ Kolonie vlnatky před aplikací Cocany



■ Po aplikaci Cocany a aficidu

Aqua Vitrin K

Draselné vodní sklo 285 g/l

Zastavuje rozvoj chorob po kroupách

Preventivní pomocný prostředek. Zpevňuje epidermis, zvyšuje pH povrchu listů a plodů, a tím brání sporám v klíčení a prorůstání do pletiv.

- aplikace bezprostředně po poškození plodů kroupami omezuje riziko vzniku hnileb plodů
- draslík je využit jako živina

Dávka:

- koncentrace 1–2 %



■ Rané poškození kroupami



■ Zhojené poškození kroupami

Cocana



Aqua Vitrin K



WETCIT®

Alkohol ethoxylát 8,15 %

Smáčedlo

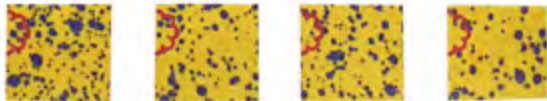
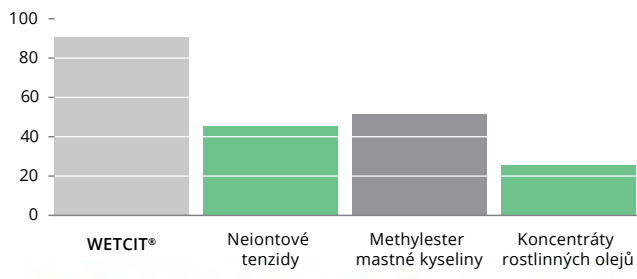
Smáčedlo s obsahem terpenů zlepšujících funkci pesticidů, hnojiv a dalších prostředků.

Díky obsahu přírodních terpenů má tyto pozitivní efekty:

- zlepšuje smáčivost a přilnavost postřiku
- zlepšuje pronikání přípravku do rostliny
- vysoká afinita k voskovým povrchům

Oblast použití:

- všechny plodiny 0,15–0,3 %



Test pokryvnosti listu [počet kapek/cm²]

Zdroj: Oro Agri International Ltd., 2016

HELIOSOL®

Terpenické alkoholy 665 g/l

Smáčedlo

Přírodní tenzid na bázi terpenických alkoholů získávaných z r. *Pinus sp.*

Princip:

- Snížení povrchového napětí zvyšuje retenci postřiku pesticidů a smáčivost. Omezuje úlet a homogenizuje postřik, působí protiprůnikově.

Oblast použití:

- kompatibilní s většinou přípravků na ochranu rostlin a s foliárními hnojivy
- výhodné se systémově účinkujícími přípravky neutrální pH, na neiontové bázi
- s povolenými herbicidy a regulátory růstu dávkování 0,5 %
- v tank-mixu s fungicidy a insekticidy 0,2 %



Srovnání smáčivosti vody a HELIOSOL® (0,2 %)

WETCIT



HELIOSOL



FERTIPEN® Cu

Hydroxid měďnatý 61 %,
celkové množství čisté mědi je 400 g/l



BIOCONT

Kapalné listové hnojivo se smáčivým efektem

Hydroxid měďnatý má jemné krystaly, a tím zajišťuje velmi dobrou pokryvnost celého povrchu rostlin. Měď je součástí procesů, které hrají zásadní roli v lignifikaci vodivých pletiv. Cu je velmi dobře přijímána rostlinami a příznivě působí na stabilitu a aktivitu chlorofylu.

Při nedostatečném zásobení rostlin mědí se výrazně snižuje příjem a využitelnost dusíkatých látek. Dochází tak k zasychání vrcholků rostlin, listy žloutnou a kroutí se. Projevem nedostatku mědi na mladých listech jsou chlorotické skvrny.

Přednosti:

- tekuté listové hnojivo s obsahem mědi
- aplikace postřikem na list
- smáčivý účinek, dobré ulpívání na listech
- mísetelný s fungicidy, insekticidy a hnojivy

Oblast použití:

- **jádroviny a peckoviny**
po dobu vegetace do 21 dní před sklizní
- **jahody**
po sklizni plodů 2x v intervalu 10–14 dní
- **drobné ovoce, bobuloviny**
po dobu vegetace

Produkt na webu



Dávka:

- **jádroviny a peckoviny**
1–3 l/ha; dávka vody 300–600 l/ha
- **jahody**
1–1,5 l/ha; dávka vody 400–800 l/ha
- **drobné ovoce, bobuloviny**
0,5–1 l/ha, dávka vody 300–600 l/ha



FERTIPEN® S

Celkové množství síry 700 g/l

Kapalné listové hnojivo s obsahem síry

Fertipen® S obsahuje borovicové terpeny, které zlepšují vlastnosti postřiku jako např. odolnost vůči smyvu, pokryvnost a redukci úletu a výrazně prodlužují perzistenci síry na povrchu rostlin.

Síra obsažená ve formulaci produktu má zároveň optimální velikost částic, což přispívá k zajištění dobré pokryvnosti. Aplikujte postříkem na list v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin.

Přednosti:

- tekutá formulace
- smáčivý účinek
- dobré ulpívání na listech

Oblast použití:

- **ovocné dřeviny**
možnost aplikace v průběhu vegetace,
v intervalu 7–10 dní
- **jahody, rybíz, maliny, angrešt**
od fáze pěti pravých listů do zrání plodů,
v intervalu 10 dní

Dávka:

- **ovocné dřeviny**
2,5–5 l/ha
- **jahody, rybíz, maliny, angrešt**
5–6 l/ha

Tripol

Čmelák zemní – *Bombus ssp. terrestris*

Opylení

EFEKTIVNÍ OPYLENÍ VAŠICH OVOCNÝCH DŘEVIN

Tripol je produkt určený ke zlepšení opylení ve venkovních kulturách ovocných plodin a v zelenině. **Tripol** je svou dlouhou životností určen do několika po sobě kvetoucích ovocných kultur.

Výhody:

- čmeláci jsou aktivní již za nízkých teplot od 8 °C
- čmeláci létají i za větrného a dešťivého počasí
- vhodné do sadů s protikroupovými systémy
- zvýšení kvality opylení – významné zejména u triploidních odrůd a při nízké násadě květních pupenů

Aplikace:

- 3–7 dní před začátkem květu
- vhodné do peckovin i jádrovin
- po odkvětu je možné přesunout do dalších nakvétajících ovocných druhů

Upozornění:

Čmelák zemní patří v České republice mezi chráněné druhy, proto nakládání s ním podléhá zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Vlastník úlů má mít povolenou výjimku ze zákazů podle § 50 odst. 2 zákona.

Fertipen® S

Tripol



Tradebor® Mo

Ethanolamin boru (105 g/l)
a molybden (12 g/l)

Listové hnojivo

Bór je významným prvkem pro klíčivost pylu, ovlivňuje vývoj letorostů a odolnost rostlin vůči houbovitým chorobám.

Molybden je nezbytný pro růst rostlin jako součást enzymů nitrátreduktázy a dusitanázy (fixace atmosférického dusíku). Dobrá výživa molybdenem určuje množství dusíku fixovaného rostlinou a podporuje růst rostlin, vyšší obsah bílkovin a větší hromadění dusíku v rostlině. Zásobení molybdenem také podporuje vstřebávání železa rostlinou.

Oblast použití:

- **jahody**
aplikujte ve fázi bílého balónku a raných fází květu
- **réva a ovocné stromy**
před kvetením – květní pupeny jsou patrné, na počátku tvorby bobulí či plodů

Dávka:

- **jahody**
1–2 l/ha
- **réva a ovocné stromy**
3 x 0,3 l/ha

Tradebor® Mo



Tradecorp® Fe



Tradecorp® Fe

Mikrorozpustný chelát železa (13,2 %)

Listové hnojivo

Předchází nedostatku železa v rostlině

Železo je nejvíce potřebným stopovým prvkem pro většinu rostlin. Hraje klíčovou roli při syntéze chlorofylu a udržování optimálního fotosyntetického procesu během období vrcholného růstu. Zároveň je potřebný k syntéze proteinů a je součástí jejich struktury.

Oblast použití:

- **jabloně, hrušně**
1–3 aplikace před květem v intervalu 7–10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy
- **třešně, švestky, broskvoně**
1–2 aplikace při dostatečné listové ploše v intervalu 7–10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy
- **jahody, drobné ovoce**
2–4 aplikace na počátku růstu v intervalu 7–10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy

Dávka:

- **jabloně, hrušně**
400 - 800 g/ha, max. 1 kg/ha
- **třešně, švestky, broskvoně**
200 - 300 g/ha, max. 1 kg/ha
- **jahody, drobné ovoce**
150 - 200 g/ha, max. 1 kg/ha



Hycol-E Ca, Hycol-jádrovina, Hycol-peckovina

Pomocné rostlinné přípravky

Rychlé dodání živin

Pomocné rostlinné přípravky na bázi kolagenního hydrolyzátu pro foliární aplikace v jádrovinách a v peckovinách.

Princip:

- Koncentrovaný roztok obsahuje v různém složení hlavní živiny i mikroelementy vázané na přírodní oligopeptidy a aminokyseliny.

Oblast použití:

■ Hycol-E Ca

prevence hořké pihovitosti u citlivých odrůd jádrovin i peckovin, dávka 10 l/ha, koncentrace 1 %, první aplikace 10 dnů po odkvětu, 4–8x během sezóny v jádrovinách; u peckovin 4x

■ Hycol-jádrovina

rychlé dodání N, K a mikroprvků, dávka 5 l/ha nebo 0,5 %, 4x za sezónu od poloviny května do poloviny srpna

■ Hycol-peckovina

rychlé dodání N, K, Mg a mikroprvků v peckovinách, dávka 5 l/ha nebo 0,5 %, aplikace 3x za sezónu od poloviny května do konce července

Přednosti:

- Povoleno do EZ.
- Vzájemný poměr živin v hnojivu odpovídá půdním podmínkám ČR a při doporučené dávce pokryje (jednorázovou) potřebu pěstovaných plodin.
- Výnosový a kvalitativní efekt vysoce převyšuje náklady na ošetření.
- Komplexní sloučeniny stopových živin s aminokyselinami a oligopeptidy jsou v rostlině snadněji transportovány, a tedy i lépe využity.



■ Hořká pihovitost

Hycol E-Ca



Hycol - jádrovina



Hycol - peckovina



SulfiCal

Listové hnojivo se sírou a vápníkem S 23 %, Ca 7 %

Hnojivo

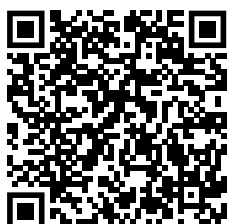
Hnojivo SulfiCal obsahuje síru v tekuté formě a vápník.

Oblast použití:

- aplikační objem 400–1000 l při koncentraci 1–2 %
- interval mezi aplikacemi 5–10 dnů, aplikace možná i za mírného deště
- při vyšší koncentraci v době květu probírkový efekt
- zásaditá reakce (pH 10–11) – není možný TM s přípravky MADEX®, MADEX® Top a Lepinox® Plus



Produkt na webu



VermiFit B

Extrakt z vermicompostu



BIOCONT

Vitalita rostlin

Biostimulant

Extrakt z kompostu kalifornských žížal

Působení:

- zvýšení fyziologické kondice rostlin
- zvýšení vitality rostlin
- zvýšení výnosu a hlavně tržní kvality (větší podíl plodů v 1. jakosti a výběru)

Oblast použití:

- Příznivý vliv na růst a vývoj stromu, díky lepšímu příjmu živin z půdy jsou sklízené plody výrazně větší. Lepší fyziologická kondice rostlin se projevuje i vyšší odolností vůči chorobám.

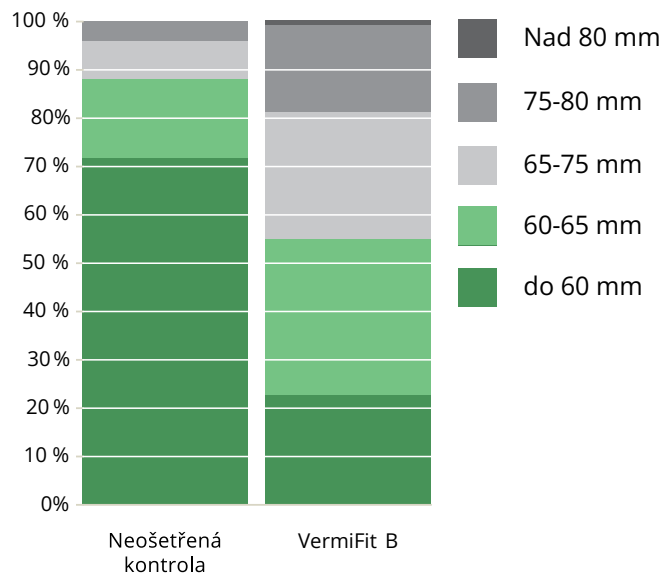
Dávka:

- 4–6 l/ha

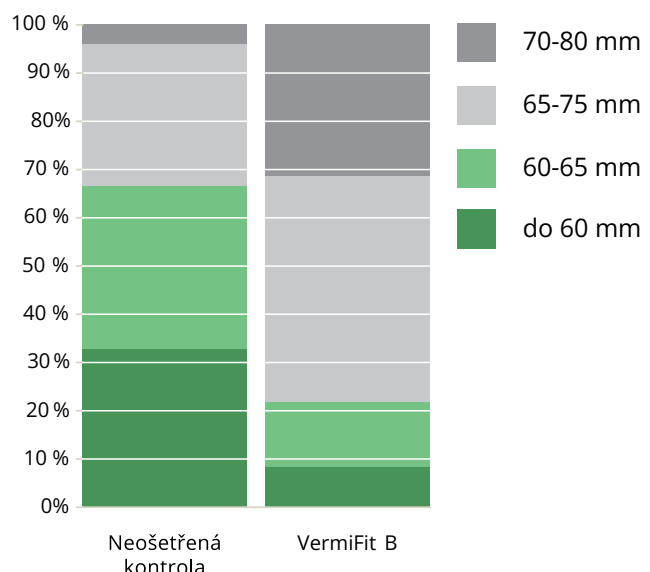


■ Surovinou pro výrobu přípravku VermiFit B je organický substrát (vermicompost), který vzniká činností kalifornských žížal.

Specifickou extrakcí přechází řada biologicky aktivních látek do koncového produktu.



Velikost jablek v tržní kvalitě – odrůda Golden



Velikost jablek v tržní kvalitě – odrůda Gala

Produkt na webu





Výživa vápníkem

Jedná se o granulovaný křídový vápenec snadno aplikovatelný rozmetadlem průmyslových hnojiv. Jemná struktura garanteuje vysokou reaktivitu a účinnost hnojiva již v prvním roce aplikace.

Působení:

- **Kalcis Mag** doplňuje aktuální nedostatek přijatelného vápníku a hořčíku, upravuje půdní reakci, zlepšuje příjem a využitelnost základních a stopových prvků, zlepšuje strukturu půdy, neutralizuje kyselá hnojiva.
- **Kalcis S 14** je zdrojem síry pro neutrální a zásadité půdy. Neokyseluje půdu.

Dávka:

- **jaro** – 300–500 kg/ha - zdroj vápníku rostlinám
- **podzim** – 400–800 kg/ha hlavně úprava pH a doplnění živin rostlinám

KALCIS Mag 2

aktivní zásah

CaCO ₃	91 %
MgCO ₃	2 %
Reaktivita	>90 %

+

 čistý zdroj vápníku

+

 velmi rychle zlepšuje kvalitu půdy

KALCIS Mag 5

udržovací zásah

CaCO ₃	88 %
MgCO ₃	5 %
Reaktivita	>80 %

+

 postupná změna společenstev půdních mikroorganismů

+

 doplní Ca a Mg spotřebované rostlinami

KALCIS Mag 11

vyrovnavací zásah

CaCO ₃	82 %
MgCO ₃	11 %
Reaktivita	75–80 %

+

 zabraňuje vzniku nedostatku Mg

+

 vyrovná spotřebované množství Mg

KALCIS S 14

CaO	45 %
SO ₃ ⁻	35 %
S + stopové prvky	14 %
Vlhkost	do 2 %

+

 přírodní sádrovec

Produkt na webu



KALCIUM PRO LIST

Mikromletý vápenec nejvyšší kvality (50 % CaO, 36 % Ca)



Speciální formulace vápníku k listové aplikaci ve formě smáčitelného prášku

KALCIUM PRO LIST zaručuje spolehlivý příjem vápníku pletivy, je odolný vůči smyvu deštěm a obsahuje smáčitelnou složku zvyšující perzistenci postřiku na listech. Doporučujeme minimální objem vody v postřiku v poměru 50 l na 1 kg produktu. Směs je nutné neustále udržovat promíchanou.

Přednosti:

- + zlepšení skladovatelnosti ovoce
- + snížení rizika výskytu fyziologických poruch (např. hořké pihovitost)
- + setrvání na listech déle než 14 dní
 - vápník je neustále k dispozici



Hořká pihovitost

Oblasti použití a dávky:

- **jabloně, hrušně**
5 kg/ha před kvetením a 5–10 kg/ha po odkvětu až do sklizně
- **meruňky, třešně, švestky**
5–10 kg/ha
- **jahody**
10 kg/ha před kvetením



Dobrý zdravotní stav je výsledkem správné listové výživy.

Poznámka:

U ovoce, které není před prodejem omýváno, se nedoporučuje aplikace těsně před sklizní z estetického hlediska, protože může zanechat bílý povlak na plodech.

[Produkt na webu](#)



FREE N100®

Azotobacter chroococcum min. 5 x 10¹² CFU/l



BIOCONT

Pomocná půdní látka

Bakterie *A. chroococcum* svým působením zvyšuje biologickou aktivitu půdy, obohacuje půdu o živiny poutáním vzdušného dusíku. FREE N100® zajišťuje stabilní výnos i tam, kde je dávka minerálních hnojiv omezena.

Přednosti:

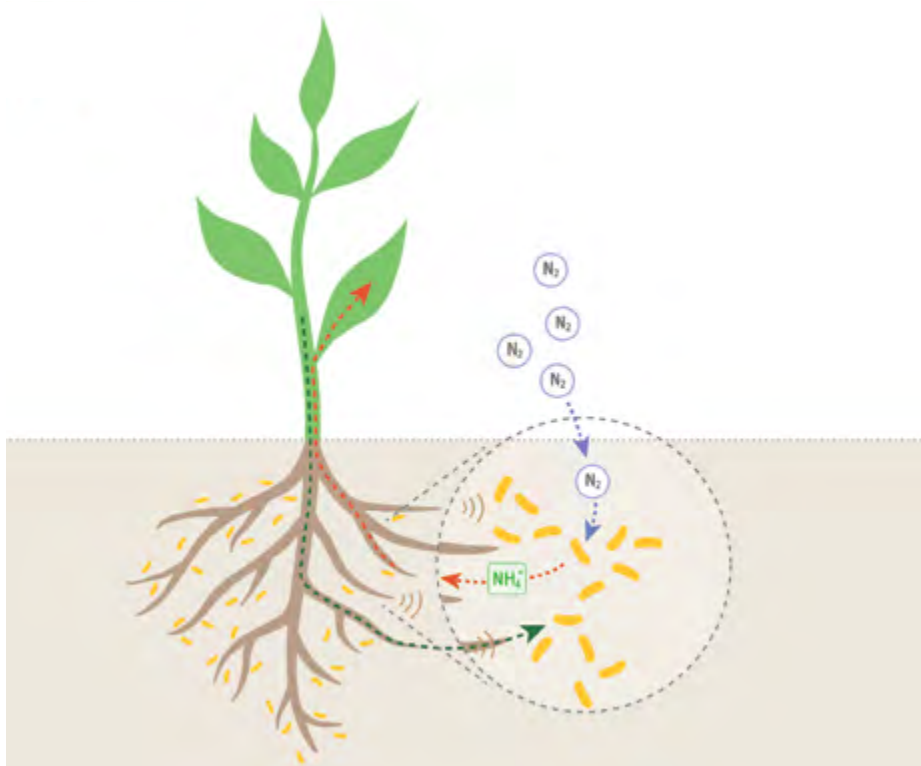
- povoleno do EZ
- nárůst příjmu dusíku i v obtížných podmínkách
- zajištění stability výnosu
- omezení závislosti na minerálních hnojivech
- vhodné pro trvale udržitelné hospodaření
- jednoduchá aplikace

Dávka:

- 0,5 l/ha



Kolonie baktérií osidlují kořenovou sféru, kde se živí kořenovými exsudáty bohatými na uhlíkaté látky. Bakterie dodávají rostlinám v přijatelné formě dusík fixovaný ze vzduchu.



Eтикeta a aplikační doporučení





Pomocná půdní látka

Bakterie *Bacillus mucilaginosus* napomáhá uvolňovat těžko rozpustné minerální složky, především fosfor a draslík ale i jiné prvky.

Dávka:

- 0,5 l/ha



Přednosti:

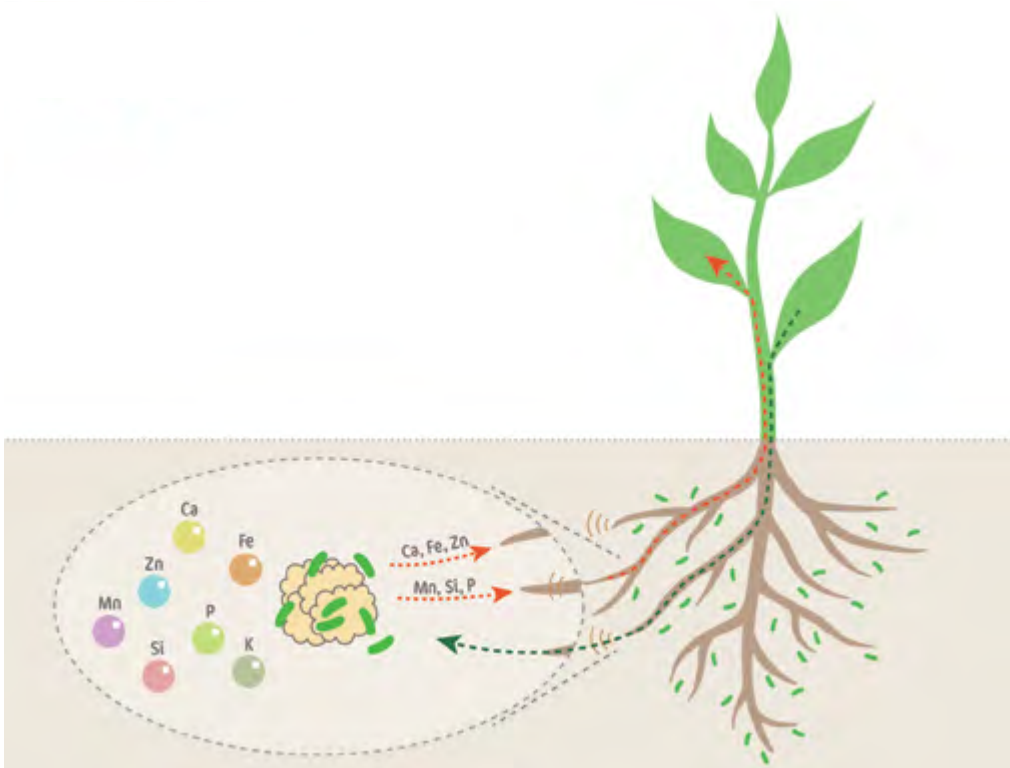
- + uvolňuje živiny z nepřístupných forem
- + stimuluje růst a vývoj kořenů
- + zvyšuje výnos a kvalitu
- + snížení závislosti na minerálních hnojivech

Doporučení pro aplikaci:

Aplikujte postříkem na vlhkou půdu.

Používejte nechlorovanou vodu.

Teplota půdy by měla být vyšší než 8°C.



Etička a aplikační
doporučení



NUTRIGEO® L

*Unikátní formulace mikroelementů,
polysacharidů a organických kyselin*



Pomocný půdní prostředek k revitalizaci půdy

NUTRIGEO® L je dlouhodobým strategickým řešením problémů s půdou. Urychluje množení humifikačních mikroorganismů a aktivuje enzymy v půdě. Stimulovaná mikroflóra umožňuje tvorbu stabilního humusu a uvolnění minerálních živin nezbytných pro rostliny. Výsledkem zvýšené půdní aktivity je zlepšení struktury a mikropórovitosti půdy. To má přímý vliv na úrodnost půdy.

Přednosti:

- zlepšení struktury půdy
- snadnější obdělávání půdy
- zvýšení zasakování vody a její zadržení v půdě
- urychlení rozkladu organické hmoty v meziřadí a její přeměny na humus
- zadržení uhlíku v půdě jako zdroje energie pro mikroorganismy



Dávka:

40 l/ha

Použití:

- postřík na půdu bez nutnosti zapravovat
- aplikace jaro/podzim
- doporučená teplota půdy při aplikaci vyšší než 6°C



Produkt na webu



GreenMix Multi, GreenMix Economy

Druhově bohatá směs bylin speciálně sestavená k víceletému ozelenění sadů a vinic

Přednosti:

- + již od jara v roce výsevu chrání půdu na svazích před erozí
- + vytváří velké množství organické hmoty
- + obohacuje půdu o uhlíkaté látky, nezbytné pro půdní organismy, které půdu zúrodňují
- + zlepšuje vododržnost a zasakování srážkové vody
- + obohacuje půdu dusíkem
- + tvorbou nektaru a pylu podporuje výskyt užitečného hmyzu
- + vyšší počet druhů zvyšuje plasticitu směsi v různých půdně klimatických podmínkách

Ošetřování:

Ideální je směs zhruba dvakrát ročně poválet speciálním válem, který poláme stonky rostlin, ale zároveň rostlinám dovolí dál vegetovat, což umožňuje dokvetení a dozrání semen vysetých bylin. V případě potřeby je možno porost 1–3x za vegetaci sežínat nebo válet.

Termín setí:

únor až duben

Výsevní množství:

15–20 kg/ha při osetí každého druhého meziřadí



GreenMix Multi

GreenMix Economy



Plán ochrany jabloní proti škůdcům



Plán ochrany jabloní proti škůdcům

Škůdce	Produkt	Dávka	
Svilišky, vlnovník	Dravý roztoc Typhlodromus pyri	BBCH 0-53	aplikace textilních pásků s přezimujícím stadium T. pyri
Obaleči	Isomate® C LR Lepinox® Plus	1000 odp./ha 0,75-1 kg/ha	aplikace odparníků na začátku sezóny, před začátkem náletu obalečů aplikace při výskytu mladých housenek
Mšice	NeemAzal® - TS	1,5 l na 1 m víšky koruny, maximálně 4,5 l/ha	aplikace odparníků na začátku sezóny, před začátkem náletu obalečů
Obaleč jablečný	Isomate® C TT MADEX®, MADEX® Top SpinTor	500 odp./ha 1000 odp./ha 0,1 l/ha 0,6 l/ha	aplikace odparníků na začátku sezóny, před začátkem náletu obalečů v době výskytu mladých housenek, dle signalizace Těsně před líhnutím housenek, při dalším náletu motýlů opakovat po 6-10 dnech
Zlepšení smáčivosti	WETCIT® HELIOSOL®	0,15-0,3 % 0,2-0,5%	Pro zvýšení přilnavosti postřiku, mísitelné s běžnými postřiky. Zvýšení homogenizace a smáčivosti postřiku, v kombinaci s registrovanými přípravky



Sklízňová zralost plodů



Dozrávání plodů



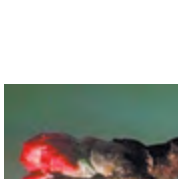
Plody velikosti vlneského
ořechu BBCH 74



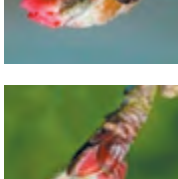
Po květu do stádia velikosti
ořechu = citlivé na zvrat
BBCH 71



Věříšna květů ve stádiu
baňšku BBCH 59



Myší ouško
BBCH 54



Rašení květních pupenů
BBCH 53

Plán ochrany peckovin proti chorobám a škůdám

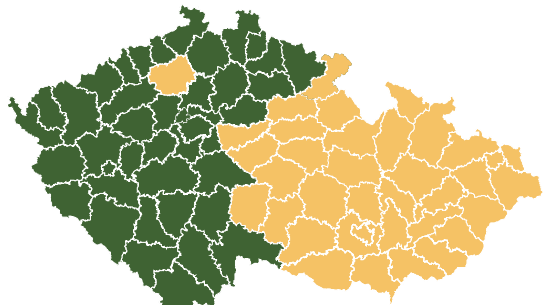
ODBORNÍ PORADCI A PRODEJCI



Tomáš Kníže
+420 733 492 383
knize@biocont.cz



Ing. Roman Loskot
+420 604 938 822
loskot@biocont.cz



Podrobnější informace o použití a dávkování prostředků najdete v katalogu produktů a na etiketách. Přípravky používejte v souladu s platnou etiketou.



BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.
Mayerova 784, 664 42 Modřice
tel.: +420 516 770 441
e-mail: biocont@biocont.cz

