



2024

OVOCE

MODERNÍ OCHRANA A VÝŽIVA

www.biocont-profi.cz

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® C	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
Hycol-B150	listové hnojivo s obsahem boru	21
produkty Hycol	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
Plán ochrany		29
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



Nemapom[®]

Steinernema feltiae



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 deštivém období na podzim a brzy na jaře, kdy teploty přesáhnou 8 °C alespoň několik hodin po zásahu. U mladých výsadeb aplikujte na kmeny cca do výšky 1 m. U starších výsadeb je nutno zasáhnout celý kmen, korunu i kosterní větve. Pokryjte postřikem 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

Dávka:

- **mladé výsadby**
750 mil. jedinců / 1 m kmene / ha
- **starší výsadby**
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 nejpropracovanějším 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 rovnoměrný dlouhodobý odpar z celého povrchu odparníku a účinnost po celou sezónu.

MADEX[®], MADEX[®] Top

Cydia pomonella Granulovirus



Obaleč jablečný

Vysoce 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.

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



Vajíčko obaleče jablečného ve fázi černé hlavičky



L1 housenka obaleče jablečného



Housenka obaleče po ošetření Madexem



Lepinox[®] Plus

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki



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
pídalka podzimní
bekyně zlatořitná
bourovec prsténčivý
bělásek ovocný
přástevníček americký
makadlovka broskvoňová
- **drobné ovoce**
obaleči
pídalky
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 uhynie



Housenky předivky



Housenka obaleče zimolezového

NeemAzal®-T/S

Azadirachtin



Savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci

Botanický insekticid proti savému a žravému hmyzu a minujícím škůdcům.

Účinná látka proniká do listů a je částečně systemicky 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



SpinTor, SpinTor 240 SC



Obaleč jablečný, slupkovi a pupenovi obaleči, mery

Účinná regulace obalečů a mer.

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

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* – dřepčící 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



L4 a L5 nymfy mery skvrnitě

- 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,
květostas 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*
– květostas jahodníkový 0,3 l/ha
– octomilka japonská 0,4 l/ha

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



Typhlodromus pyri

Trvalé řešení problémů se svluškami, hálčivci a vlnovníky

Dravý roztoč *T. pyri* se dodává v plstěných páscích. Ty se umísťují 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 svluškám 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

BlocCade™

Styren-akrylátový kopolymer

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 zvířít) a řezu ovocných stromů.

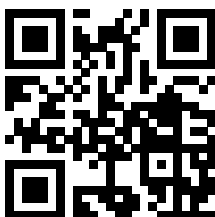
Hlavní přednosti:

- 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 dospělce 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
- slivoně
- třešně a višně



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 – slivoně
- obaleč slivoňový – jádroviny, peckoviny
- obaleč trnkový – jádroviny, peckoviny
- obaleč ovocný – jádroviny, peckoviny
- obaleč pupenový – jádroviny, peckoviny
- obaleč růžový – jádroviny, peckoviny
- obaleč zahradní – jádroviny, peckoviny
- štítěnka zhoubná – ovocné dřeviny a keře
- drvopleň hrušňový – jádroviny
- drvopleň obecný – jádroviny, peckoviny
- makadlovka broskvoňová – broskvoně, meruňky
- nesytky jabloňová – jabloně
- nesytky rybízová – rybíz
- pídálka podzimní – ovocné a okrasné dřeviny
- podkopníček ovocný – jabloně, hrušně
- podkopníček spirálový – jabloně



Obaleč jablečný v lapáku



Obaleč meruňkový v 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

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**

Oblast použití:

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



Padlí jabloně



Napadení listu strupovitostí



Plod napadený strupovitostí

Flowbrix

Oxychlorid mědi

celkové množství čisté mědi je 380 g/l

Houbové choroby

Tekutá forma měďnatého přípravku určeného proti korovým nekrotám, listovým skvrnitostem a bakteriózám.

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 vysoce 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 jádřovin i peckovin (účinkuje zároveň proti strupovitosti)
- bakteriální spála jabloňovitých
- kadeřavost broskvoně, puchrovitost slivoně
- antraknóza ořešáku



Kadeřavost broskvoně



Napadení letorostu kadeřavostí



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 angreštové

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

Cocana®

Draselné kokosové mýdlo

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 medovoci 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 afidid

Aqua Vitrin K

Draselné vodní sklo

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 hniloby plodů
- draslík je využit jako živina

Dávka:

- koncentrace 1–2 %



Rané poškození kroupami



Zhojené poškození kroupami



WETCIT®

Alkohol ethoxylát 8,15 %

Smáčedlo

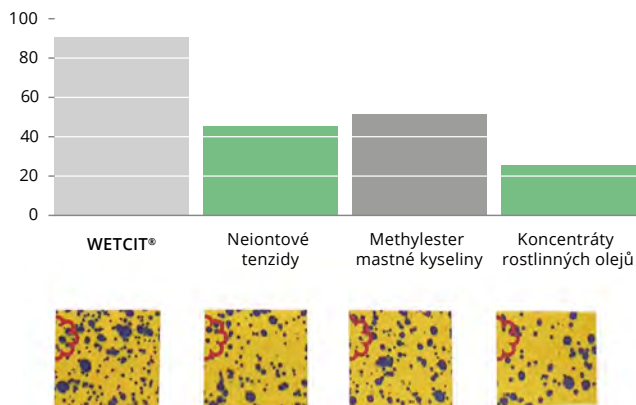
Smáčedlo s obsahem terpenů zlepšujících funkci pesticidů, hnojiv a dalších prostředků.

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

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 homogenuje postřik, působí protipěnění.

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 %



FERTIPEN® C

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



Kapalné listové hnojivo se smáčivým efektem

Hydroxid měďnatý má jemné krystaly, a tím zajišťuje velmi dobrou pokrývnost 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 krouť 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
- ✚ mísitelný 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

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



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, pokrývnost 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 pokrývnosti. Aplikujte postřikem 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 svojí 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 deštivého 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.



Tradebor[®] Mo

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

NOVINKA

Listové hnojivo

Bór je významným prvkem pro klíčivost pylu, ovlivňuje vývoj letorostů a odolnost rostlin vůči houbovým 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

Tradecorp[®] Fe

Mikrorozpustný chelát železa (13,2 %)

NOVINKA

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-B150

Hydrolizovaný kolagen s obsahem bóru

Organominerální hnojivo s obsahem boru

Hycol-B150 je kapalný produkt s maximálním množstvím rychle přijatelného boru při aplikaci na list.

Obecné příznaky nedostatku boru jsou odumírání vrcholů rostlin a jejich zakrslý růst.

Přípravek se aplikuje postřikem na list na dobře vyvinuté rostliny.

Oblast použití:

- **ovocné stromy**
1–2 l/ha (při max. koncentraci v postřikovacím roztoku do 1 %)



SulfiCal

Listové hnojivo se sírou a vápníkem

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



VermiFit B

Extrakt z vermikompostu



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 sklizené plody výrazně větší. Lepší fyziologická kondice rostlin se projevuje i vyšší odolností vůči chorobám.

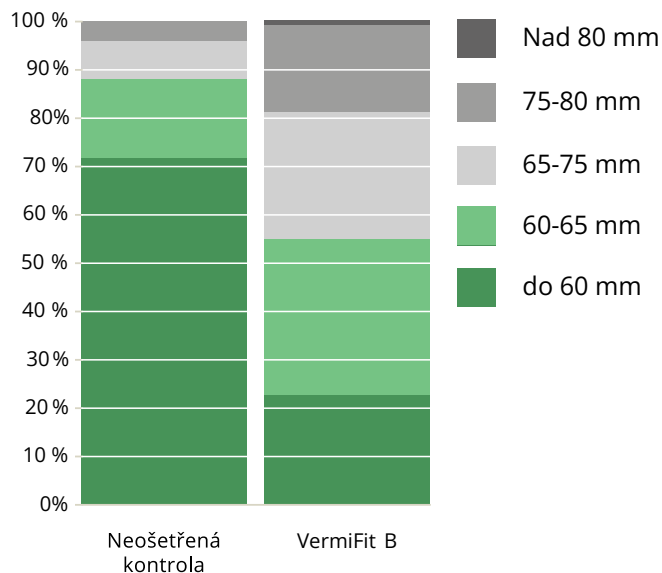
Dávka:

- 4–6 l/ha

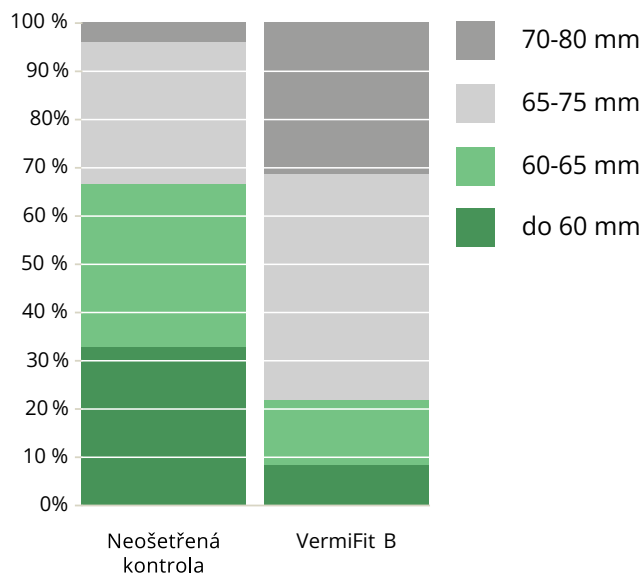


Surovinou pro výrobu přípravku VermiFit B je organický substrát (vermikompost), který vzniká činností kalifornských žížal.

Specifickou extrakcí přechází řada biologicky aktivních látek do koncového produktu.



Velikost jablek v tržní kvalitě – odrůda Golden



Velikost jablek v tržní kvalitě – odrůda Gala



KALCIS

Nejkvalitnější křídové vápence



Výživa vápníkem

Jedná se o granulovaný křídový vápenec snadno aplikovatelný rozmetadlem průmyslových hnojiv. Jemná struktura garantuje 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
- + **doplňuje Ca a Mg spotřebované rostlinami**

KALCIS Mag 11

vyrovnávací 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

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 pletiv, 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 pihovitosti)
- setrvání na listech déle než 14 dní
– vápník je neustále k dispozici

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



Poznámka:

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



■ *Dobrá zdravotní stav je výsledkem správné listové výživy.*



FREE N100[®]

Azotobacter chroococcum



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

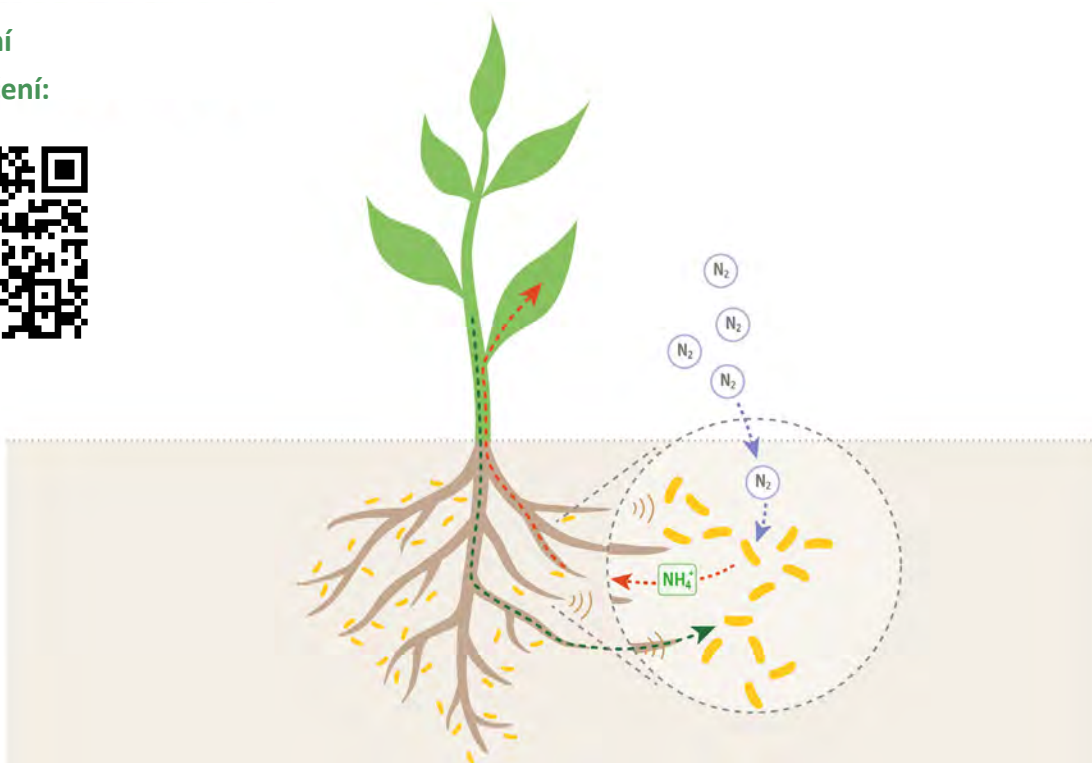
Dávka:

- 0,5 l/ha



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

Aplikační doporučení:



FREE PK[®]

Bacillus mucilaginosus



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:

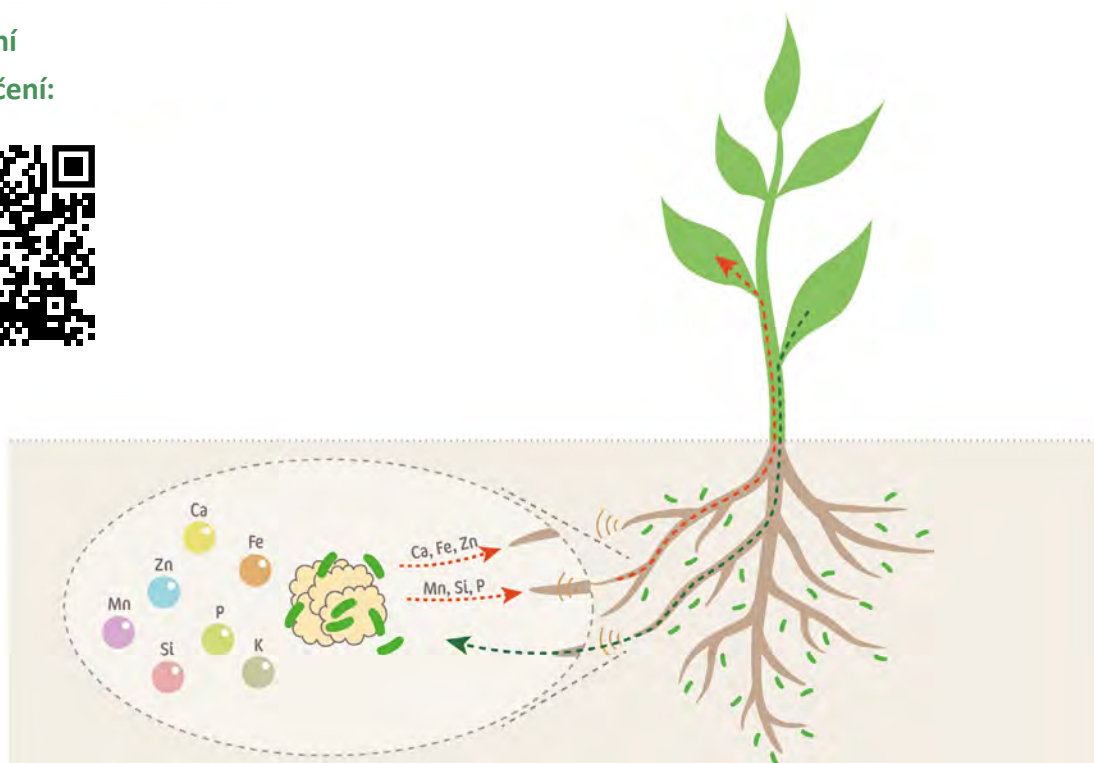
Aplikujte postřikem na vlhkou půdu.

Používejte nechlorovanou vodu,

teplota půdy by měla být vyšší než 8°C

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:

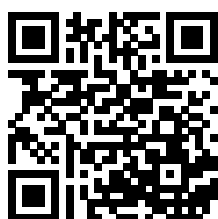
- ✚ zlepšení struktury půdy
- ✚ snadnější obdělávání půdy
- ✚ zvýšení zasakování vody a její zadržetí v půdě
- ✚ urychlení rozkladu organické hmoty v meziřadí a její přeměny na humus
- ✚ zadržetí uhlíku v půdě jako zdroje energie pro mikroorganismy

Dávka:

40 l/ha

Použití:

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



*Pro více informací
o produktu oscanujte
QR kód*



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 vále, 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 sežít nebo válet.

Termín setí:

únor až duben

Výsevní množství:

15–20 kg/ha při osetí každého druhého meziřadí











Plán ochrany jabloní proti chorobám a výživa

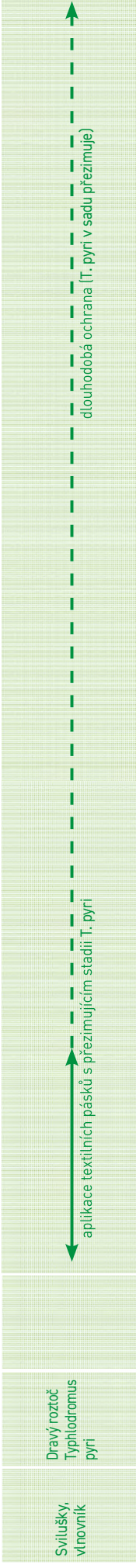




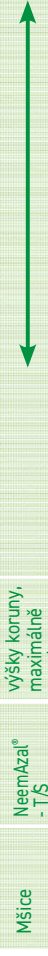

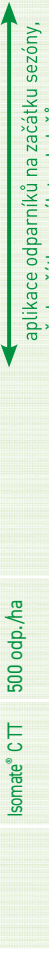

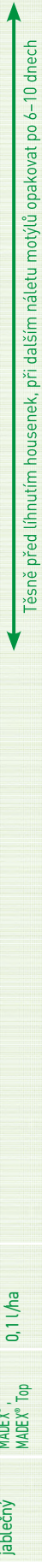




Choroba	Produkt	Dávka	Rašení květních pupenů	Mváší ouško	Většina květů ve stádiu: balónku	Plně kvetení	Po květu do stádia velikosti ořechu = citlivé na rzivost	Plody velikosti vlašského ořechu	Dozrávání plodů	Sklizňová zralost plodů	Odpad listů
			BBCH 0-53	BBCH 54	BBCH 59	BBCH 65	BBCH 71	BBCH 74	BBCH 75	BBCH 87	
Stropovitost	Síra BL VITsan*	2-3,5 kg/ha na 1m výšky koruny 7,5kg/ha	→	→	Preventivně	→	→	→	→	→	→
Padlí	Síra BL Alignure*	2-3,5 kg/ha na 1m výšky koruny max. 4,5 l/ha; 1,5l/1m výšky koruny/ha	→	→	Preventivně	→	→	→	→	→	→
Bakteriální spála	Flowbrix	0,6-2 l/ha	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Černé	Síra BL VITsan*	2 kg/ha na 1m výšky koruny 7,5 kg/ha	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Korové neklózy	Flowbrix	1,75-3,5 l/ha	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Výživa	FREE N 100*,PK NUTRIGEO* L Vermifit B FERTIPEN* C FERTIPEN* S SOLFERNUS O Hycol - E Ca Hycol - Jádrovina SulfCal KALCIS KALCIUM PRO LIST Tradecorp Fe Tradebor* Mo	0,5 l/ha 40 l/ha 4-6 l/ha 1-3 l/ha 2,5-5 l/ha 0,3-1 % 10 l/ha 5 l/ha 5-10 l/h 300-800 kg/ha 5-10 kg/ha 400 - 800 g/ha, max. 1 kg/ha 3 x 0,3 l/ha	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Zlepšení smáčivosti	WETCIT* HELIO50C*	0,15-0,3 % 0,2-0,5 %	→	→	→	→	→	→	→	→	→

Pro zvýšení přínalivosti postřiku, misitelné s běžnými postřiky
Zvýšení homogenizace a smáčivosti postřiku, v kombinaci s registrovanými přípravky

Plán ochrany jabloní proti škůdcům

Škůdce	Produkt	Dávka
 Rašení květních pupenů BBCH 0-53		
 Mýšička BBCH 54		
 Většina květů ve stádiu balónku BBCH 59		
 Plně kvetení BBCH 65		
 Po květu do stádia velikosti ořechu = citlivé na rzivost BBCH 71		
 Plody velikosti vlašského ořechu BBCH 74		
 Dozrávání plodů BBCH 75		
 Sklizňová zralost pl odů BBCH 87		

 dlouhodobá ochrana (T. pyri v sadu přezimuje)	 aplikace textilních pásků s přezimujícím stádiem T. pyri
 Působí po celou sezónu. Účinkuje na obaleče jablonečného, o. zimolezového, o. ovocného	 aplikace odparníků na začátku sezóny, před začátkem náletu obalečů
 aplikace při výskytu mladých housenek	 aplikace odparníků na začátku sezóny, před začátkem náletu obalečů
 působí po celou sezónu	 aplikace odparníků na začátku sezóny, před začátkem náletu obalečů
 v době výskytu mladých housenek, dle signalizace	 Těsně před úhnutím housenek, při dalším náletu motýlů opakovat po 6-10 dnech
 Pro zvýšení přilnavosti postřiku, místečně s běžnými postřiky.	 Zvýšení homogenizace a smáčivosti postřiku, v kombinaci s registrovanými přípravky

Plán ochrany peckovin proti chorobám a škůdcům

Choroba škůdce	Produkt	Dávka	Rašení BBCH 0-51	Poupě BBCH 54	Květy ve stádiu balónu BBCH 59	Kvetení BBCH 65	Dokvétání BBCH 71	Tvorba plodů BBCH 74	Začátek vybarvování plodů BBCH 76	Zrání BBCH 78	Plná zralost BBCH 87	Opad listů
Hnědnutí listů merunký	VítSan*	1,5-10 kg/ha	↔									
Kadeřavost broskvoň	Flowbrix	3,3 l/ha	↔									
Korové nekrózy	Flowbrix	1,75 - 3,5 l / ha	↔									
Pídalka podzimní, makadlovka broskvoňová	Lepinox* Plus	0,75 - 1 kg/ha	↔ aplikace v době výskytu housenek									
obaleč východní	Lepinox* Plus	0,75 - 1 kg/ha	↔ v době výskytu mladých housenek, dle signalizace									
Výživa	FREE N100* PK* NUTRIGEO* L VermiFit B FERTIPEN* C FERTIPEN* S SOLFERNUS O Hycol - peckovina SulfCaI KALCIS Tradecorp® Fe Tradabor® Mo	0,5 l/ha 40 l/ha 4-6 l/ha 1-3 l/ha 2,5-5 l/ha 0,3 - 1 % 5 l/ha 5-10 l/ha 300-800 kg/ha 200-300 g/ha, max 1 kg/ha 3 x 0,3 l/ha	↔ při teplotě půdy nad 6 °C									
Zlepšení smačivosti	WETCIT* HELIO SOL*	0,15 - 0,3 % 0,2-0,5 %	↔ Pro zvýšení přilnavosti postřiku, místečně s běžnými postřiky. ↔ Zvýšení homogenizace a smačivosti postřiku v kombinaci s registrovanými přípravky									

ODBORNÍ PORADCI A PRODEJCI



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



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



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



Šetříme přírodu
a tiskneme na
recyklovaný papír

