

Rozmístění ampulí

(doporučený počet ampulí na ha: 500)

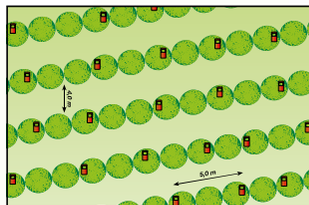
Jaká vzdálenost je třeba dodržet uvnitř stromořadí?

$\frac{20 \text{ m}^2}{\text{Vzdálenost mezi ošetřenými stromořadími v m}} = \text{m vzdálenost v ošetřených řádcích}$

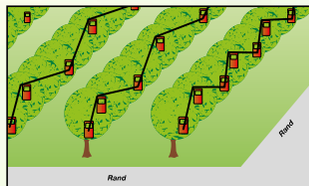
Příklad: Vzdálenost řádků 4 m, každý řádek ošetřený

$\frac{20 \text{ m}^2}{4 \text{ m}} = 5 \text{ m v řádku}$

Zavěšeny střídavě vysoko a nízko



Standardní aplikace



Pro vytvoření rovnoměrného feromonového mraku v porostu mají být odparníky střídavě zavěšeny vysoko (1,80–2,50 m) a nízko (1,30–1,70 m).

RAK[®]



Jednoduše lákavé



Jsme zde, když nás potřebujete

Bližší informace najdete na etiketě a u profesionálních poradců

■ **Ing. Drahomíra Musilová**
Mobil: 737 240 534
E-mail: drahomira.musilova@basf.com

■ **Ing. Pavel Cabák** (distributor)
Mobil: 777 727 831
E-mail: cabak@pronachem.cz

Upozornění: Přípravek je potřeba skladovat při teplotách do 5 °C. V případě, že nebude přípravek použit v dané sezóně, je možné ho pro další sezónu uchovat, avšak při zachování teplot do maximálně 5 °C.

Biotechnický způsob boje proti škůdcům

- **Obaleči jablečnému, obaleči zimolezovému a dalším obalečům rodu *Cacoecia*, *Argyroploce*, *Pandemis* a *Notocelia* v jabloních a hrušních**
- **Obaleči zimolezovému v třešních a višních**

BASF spol. s r.o.
Sokolovská 668/136d
186 00 Praha 8
Česká republika
tel.: +420 235 000 111
www.agro.basf.cz

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Tento materiál má pouze informativní charakter. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení. Informace k přípravkům na ochranu rostlin a jejich používání jsou aktuální k datu vydání tohoto materiálu (prosinec 2019) a mohou podléhat dalším změnám.

BASF
We create chemistry

BASF
We create chemistry

Ochrana ovoce proti obaleči jablečnému a obaleči zimolezovému, která je šetrná vůči užitečnému hmyzu

Feromonové lapáky se důkladně kontrolují, aby byla sledována letová aktivita a průběh letu během celé sezóny.



Obaleč jablečný (*Cydia pomonella*)

Let obaleče jablečného začíná v případě teplého počasí obvykle již od začátku května (první generace), druhá generace od poloviny července. Samičky přitom mohou klást vždy 80–100 vajíček.



Housenky obaleče jablečného

Bledá narůžovělá housenka (obaleč jablečný) může dorůst až do 20 mm a způsobuje velké škody pestitelům jablek.



Napadení plodu

Nebezpečí napadení plodu hnilobou na místě poškození

RAK® 3+4

■ Ochrana životního prostředí

- Integrovaná metoda, která je šetrná k životnímu prostředí
- Zachování veškerých prospěšných druhů

■ Úspora času pestiteli

- Snadné a rychlé umístění odparníků do porostu
- Jediná aplikace za sezónu (rok)
- Ochrana od prvního výskytu obaleče až po sklizeň

■ Flexibilita pro pěstitele

- Zaručený účinek
- Postup nezávislý na počasí
- Nedochází ke kontaktu účinné látky s plody
- Nezávislost termínů aplikace fungicidů

Jak působí RAK® 3+4

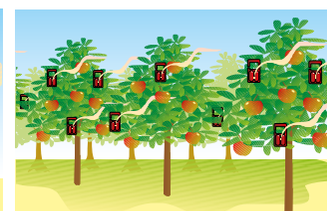
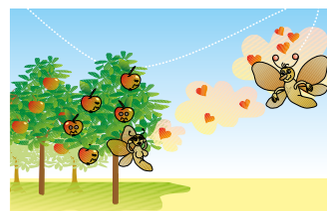
S dekodováním „pachové řeči“ hmyzu vznikly předpoklady pro nový způsob selektivního boje proti škůdcům.

Feromony jsou pachové látky, s jejichž pomocí se hmyz dorozumívá s jedinci stejného druhu. Feromon je vždy produkován a rozpoznán pouze jedním druhem (např. obalečem jablečným). Pro páření samiček hrají sexuální vonné látky (feromony) rozhodující roli: Vonná stopa ukazuje samečkům cestu k samičkám a je tudíž předpokladem pro rozmnožování.

RAK® 3+4 jsou ampule, které obsahují feromony obaleče jablečného a různých druhů obaleče zimolezového.

V sadu rozvěšené ampule (zdroje feromonů) vytvářejí rovnoměrné feromonové mraky, které překrývají vonné stopy samiček. Samečci nenajdou samičky připravené k páření. Samičky tedy zůstanou neoplozené - populace se zmenšuje.

Na tuto biotechnickou metodu je pohlíženo jako na přínos integrovanému pěstování jablek. Účinkuje specificky na obaleče a šetří prospěšné živočichy. Uvedená konfúzní metoda (metoda matení) je proti první a druhé generaci určených druhů škůdců.



Doporučení aplikace

- Doporučená ošetřená plocha je minimálně 1 ha, sad by měl mít pravidelný tvar, výšku a strukturu porostu. Pokud není sad homogenní, je doporučeno zdvojnásobit počet odparníků v místech s nepravidelností.
- Odparníky musí být rozmístěny na pozemku rovnoměrně při vytvoření čtverců o délce stran 4,5 m (při 500 kapslí/ha cca 4,5 m × 4,5 m), jednotlivě v úrovni horní třetiny porostu (na stinných místech), přednostně ve střídavé výšce.
- Na okrajích pozemků je doporučeno provést ošetření dvojnásobným počtem odparníků (krajní řady stromů a stromy na koncích řady).
- Odparníky se umísťují na vnější stranu stromů na okraji pozemku.
- Pokud je napadení plodů obaleči větší než 0,5–1 % v roce, který předchází aplikaci daného přípravku, mělo by být použito proti první generaci obalečů insekticidní ošetření.
- Teplota skladování je max. 5 °C.

Doba aplikace

Rozmístění ampulí se provádí nejdříve jeden týden před začátkem jednotlivých letů a nejpozději na počátku letu první vlny I. generace.



Obaleč zimolezový (*Adoxophyes orana*)

Let první generace škůdců začíná koncem května. Let druhé generace může trvat od srpna do konce září. Samičkou je přitom kládno až 300 vajíček.



Housenka zavíječe zimolezového

Přezimovaná housenka způsobuje nejdříve škody ožíráním na listech a později na plodech.