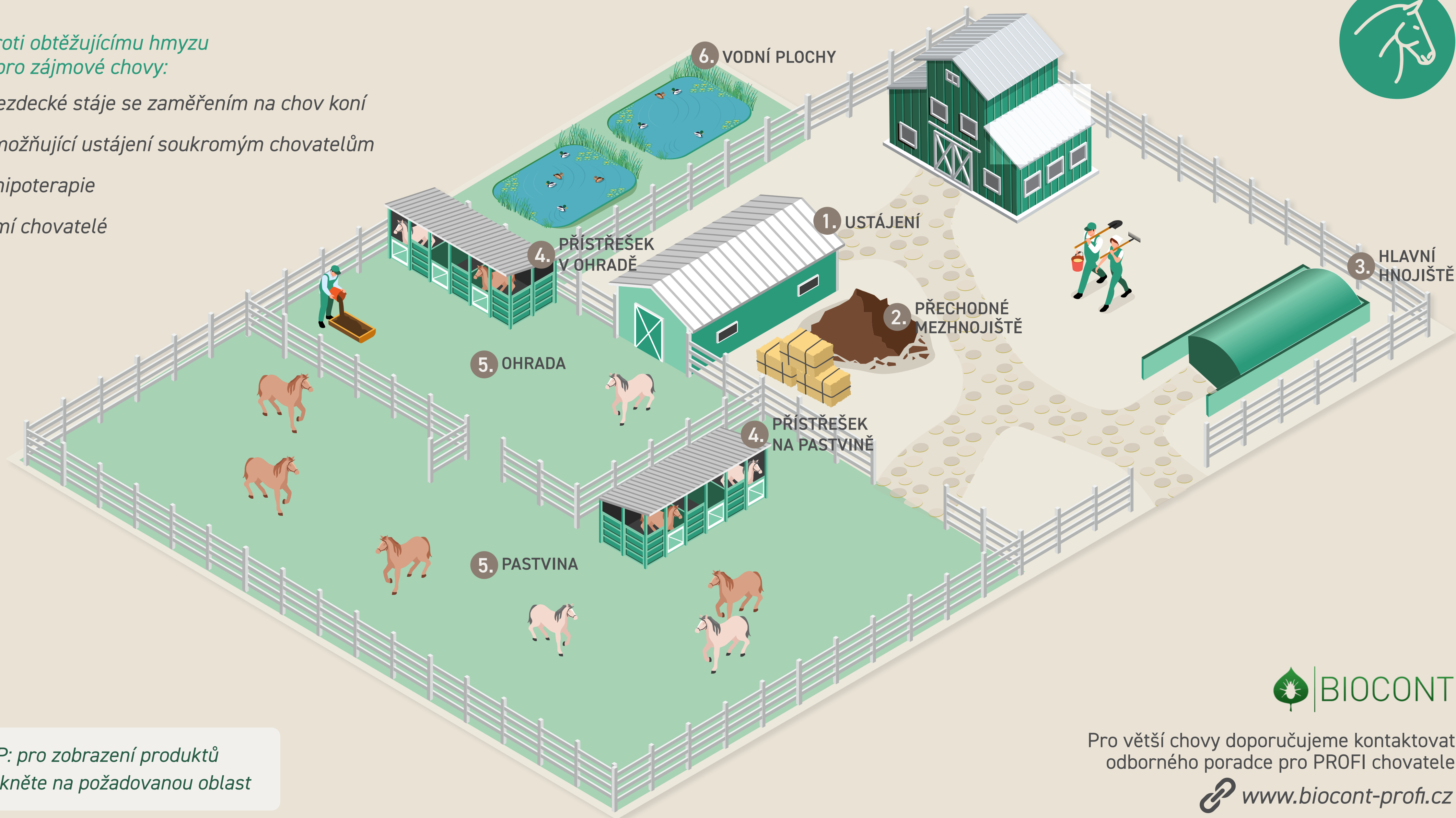


# Koně

Ochrana proti obtěžujícímu hmyzu je vhodná pro zájmové chovy:

- ✓ menší jezdecké stáje se zaměřením na chov koní
- ✓ stáje umožňující ustájení soukromým chovatelům
- ✓ centra hipoterapie
- ✓ soukromí chovatelé



TIP: pro zobrazení produktů  
klikněte na požadovanou oblast

 BIOCONT

Pro větší chovy doporučujeme kontaktovat  
odborného poradce pro PROFI chovatele

 [www.biocont-profi.cz](http://www.biocont-profi.cz)

# Řešení pro omezení líhnutí a výskytu much dle jednotlivých částí farmy:

Pro **omezení výskytu much** na farmě, je vhodné ošetřit co nejvíce míst uvedených v nákresu farmy. Ty jsou řazeny podle důležitosti (tzn. č. 1 největší zdroj).

Aplikace vždy probíhá v období **od začátku května do konce září**.

## Popis principu:

*Základem pro biologickou ochranu je definovat hlavní ložiska líhnutí much (tedy místa s výskytem vajíček, larev a kukel).*

Na tato místa se aplikují v přesně určených intervalech přirození nepřátelé much, kteří se živí či parazitují na jejich raných vývojových stádiích. Protože jsou chovaná zvířata často pouštěná na pastvu, kde není možné pomocí aplikace biologických antagonistů obsáhnout všechna místa líhnutí much, je nutné metodu zkombinovat se speciálními lapači na dospělce much.

Pro větší chovy doporučujeme kontaktovat odborného poradce pro PROFI chovatele

 [www.biocont-profi.cz](http://www.biocont-profi.cz)

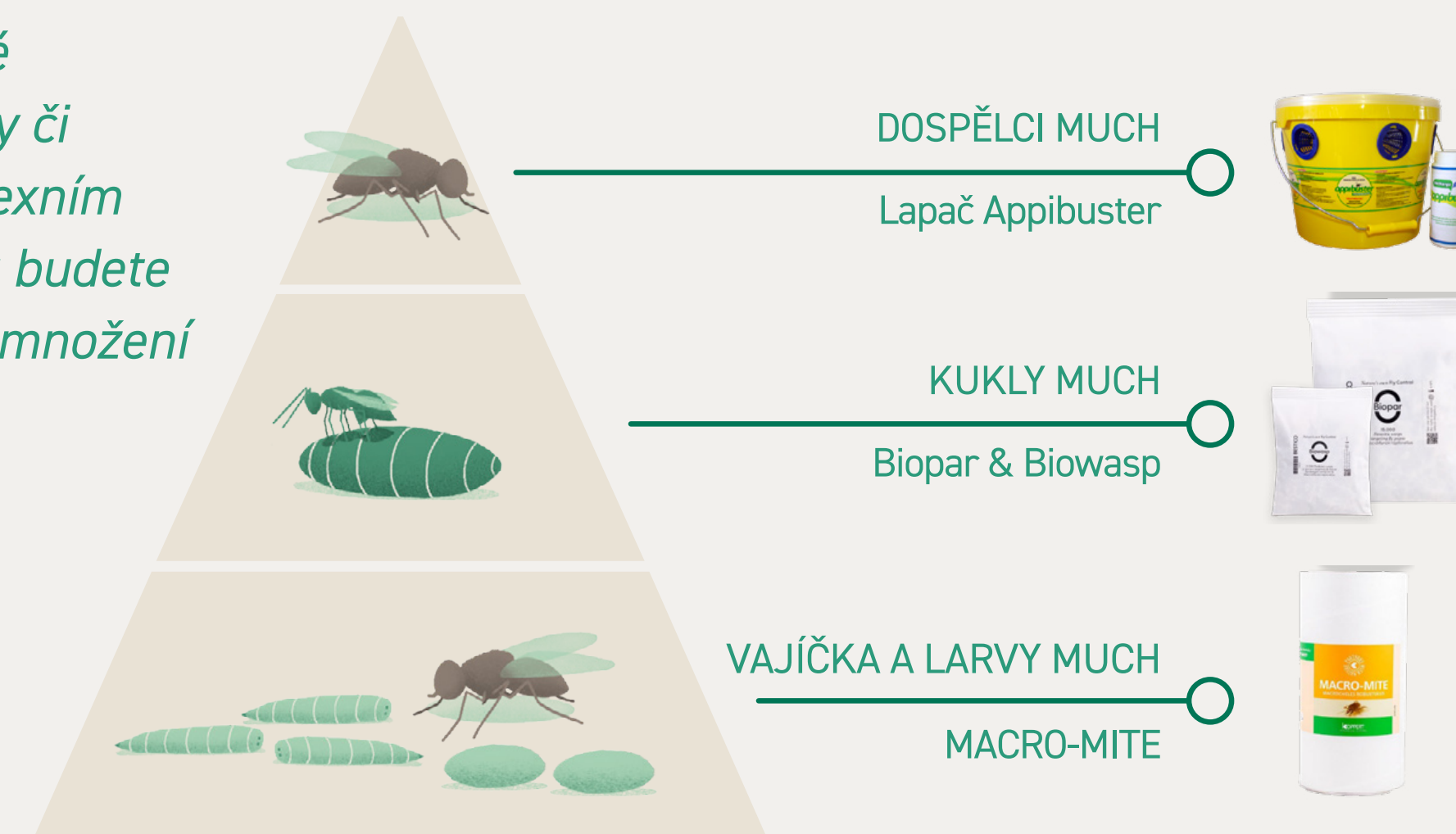
## MACRO-MITE Dravý roztoč požírá vejíčka i larvy much



## BIOPAR & BIOWASP Parazitické vosičky napadají kukly much



*Máme řešení pro každé životní stádium mouchy či jiných parazitů. Komplexním užitím všech přípravků budete schopni eliminovat přemnožení obtěžujícího hmyzu.*



## 1. USTÁJOVACÍ BOX

Pokud je podestýlka **pravidelně měněna** denně nebo alespoň do 7 dnů, nebude toto místo zdrojem líhnutí much. **Není třeba žádná aplikace.**

Pokud je podestýlka sláma a je kompletně pravidelně **vyměňována** za dobu delší než **7 dní**, i pokud je v tomto intervalu místováno (odklízí se pouze trus a ne celá podestýlka), stávají se právě ustájovací boxy **největším zdrojem líhnutí much.**

### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Aplikace produktu MACRO-MITE jedno **balení/ plocha 250 m<sup>2</sup>**. Jedno balení většinou odpovídá ustájením **5-10 koní**, v závislosti na velikosti ustájovacích boxů. Aplikovat **přímo na podestýlku** rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

#### ✓ LPAČ APPIBUSTER (na dospělé)

Umístění lapače Appibuster ve vzdálenosti **10-20 metrů** od stáje. Výměna návnady probíhá jednou za **30-60 dní**. Lapač je vhodné umístit na teplé místo na slunci ve výšce **cca 1,5 metru**.

### DOPLŇKOVÁ ŘEŠENÍ

#### ✓ BIOWASP & BIOPAR (parazitické vosičky)

Aplikace jednoho produktu Biowasp/Biopar v intervalech minimálně **jednou za 2 týdny** a maximálně jednou za 4 týdny. Pokud proběhne výměna podestýlky ideálně aplikaci načasovat do několika dnů po výměně. Aplikovat **přímo na podestýlku** rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

Produkt Biowasp je vhodné **kombinovat** a střídavě aplikovat **s produktem Biopar.**



**MACRO-MITE**  
dravý roztoč

JEDNO BALENÍ: 250 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : Stáje (boxy)  
APLIKACE: každé 2 až 4 týdny



**BIOPAR & BIOWASP**  
parazitické vosičky

JEDNO BALENÍ: 5-10 koní  
MÍSTO : Stáje (boxy)  
APLIKACE: každé 2 až 4 týdny



**LPAČ APPIBUSTER**  
lapač na dospělé

JEDNO BALENÍ: 200 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : vedle stáje 10-20 m  
APLIKACE: výměna návnady za 30-60 dní

## 2. PŘECHODNÉ MEZIHNOJIŠTĚ

- *v těsné blízkosti objektu (ustájení koní, jízďárny, pastviny apod.)*
- *odváženo v intervalu delším než 7 dní*

### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Aplikace produktu MACRO-MITE jedno **balení/ plocha 250 m<sup>2</sup>**. Jedno balení většinou odpovídá ustájením **5-10 koní**, v závislosti na velikosti ustájovacích boxů. Aplikovat **přímo na podestýlku** rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

#### ✓ LPAČ APPIBUSTER (na dospělé)

Umístění lapače Appibuster 10-20 m od místa, kde se zvířata často shromažďují (napáječky, přístřešky apod.) Ideálně také podél celé pastviny na ohradníky.

### DOPLŇKOVÁ ŘEŠENÍ

#### ✓ BIOWASP & BIOPAR (parazitické vosičky)

Aplikace jednoho produktu Biowasp/Biopar v intervalech minimálně **jednou za 2 týdny** a maximálně jednou za 4 týdny. Pokud proběhne výměna podestýlky ideálně aplikaci načasovat do několika dnů po výměně. Aplikovat **přímo na podestýlku** rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

Produkt Biowasp je vhodné **kombinovat** a střídavě aplikovat **s produktem Biopar.**

## 3. HLAVNÍ HNOJIŠTĚ

*v blízkosti objektu (do 1 km)*

### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Aplikovat **rovnoměrně** jedno balení MACRO-MITE na plochu 250 m<sup>2</sup> ve frekvenci **jednou měsíčně**.



**MACRO-MITE**  
dravý roztoč

JEDNO BALENÍ: 250 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : přechodné mezhnojiště  
APLIKACE: každé 2 až 4 týdny



**BIOPAR & BIOWASP**  
parazitické vosičky

JEDNO BALENÍ: 5-10 koní  
MÍSTO : přechodné mezhnojiště  
APLIKACE: každé 2 až 4 týdny



**LPAČ APPIBUSTER**  
lapač na dospělé

JEDNO BALENÍ: 200 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : vedle hnojiště 10-20 m  
APLIKACE: výměna návnady za 30-60 dní



**MACRO-MITE**  
dravý roztoč

JEDNO BALENÍ: 250 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : hlavní hnojiště  
APLIKACE: každé 2 až 4 týdny



## 4. PŘÍSTŘEŠKY NA PASTVINĚ NEBO V OHRADĚ

slámová podestýlka

### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Aplikace produktu MACRO-MITE jedno **balení/ plocha 250 m<sup>2</sup>**. Jedno balení většinou odpovídá ustájením **5-10 koní**, v závislosti na velikosti ustájovacích boxů. Aplikovat **přímo na podestýlku** rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

#### ✓ LAPAČ APPIBUSTER (parazitické vosičky)

Umístění lapače Appibuster 10-20 m od místa, kde se zvířata často shromažďují (napáječky, přístřešky apod.) Ideálně také podél celé pastviny na ohradníky.

### DOPLŇKOVÁ ŘEŠENÍ

#### ✓ BIOWASP & BIOPAR

Aplikace jednoho produktu Biowasp/Biopar v intervalech minimálně **jednou za 2 týdny** a maximálně jednou za 4 týdny. Pokud proběhne výměna podestýlky ideálně aplikaci načasovat do několika dnů po výměně. Aplikovat **přímo na podestýlku** rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

Produkt Biowasp je vhodné **kombinovat** a střídavě aplikovat **s produktem Biopar**.



**MACRO-MITE**  
dravý roztoč

JEDNO BALENÍ: 250 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : přístřešky-pastvina  
APLIKACE: každé 2 až 4 týdny



**BIOPAR & BIOWASP**  
parazitické vosičky

JEDNO BALENÍ: 5-10 koní  
MÍSTO : přístřešky-pastvina  
APLIKACE: každé 2 až 4 týdny



**LAPAČ APPIBUSTER**  
lapač na dospělé

JEDNO BALENÍ: 200 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : vedle přístřešku 10-20 m  
APLIKACE: výměna návnady  
za 30-60 dní

## 5. PASTVINA NEBO OHRADA PLOŠNĚ

### ŘEŠENÍ

#### ✓ LAPAČ APPIBUSTER (na dospělé)

Umístění lapače Appibuster 10-20 m od místa, kde se zvířata často shromažďují (napáječky, přístřešky apod.) Ideálně také podél celé pastviny na ohradníky.

#### ✓ STOMOXYCC

**Při větším výskytu bodalky stájové:**

dospělci se na rozdíl od mouchy domácí řadí mezi kousavý hmyz. V případě většího výskytu tohoto druhu doporučujeme využití **speciálního lapače** na bodalku stájovou **StomoxycC** a jeho umístění na pastviny a do blízkosti stájí či dalších částí objektu. Pořízení lapače je jednorázová záležitost, funguje na principu lákání na modrou barvu, není nutno přidávat a obměňovat návnadu.



**LAPAČ APPIBUSTER**  
lapač na dospělé

JEDNO BALENÍ: 200 m<sup>2</sup>  
MÍSTO : vedle přístřešku 10-20 m  
APLIKACE: výměna návnady  
za 30-60 dní



**STOMOXYCC**

JEDNO BALENÍ: 1 ha  
MÍSTO : pastvina, ohrada  
APLIKACE: jednorázové pořízení

## 6. VODNÍ PLOCHY

v blízkosti objektu (do 1 km)

### ŘEŠENÍ

#### ✓ VECTOAC WG

Jeho aplikace a použití podléhá zvláštním **legislativním předpisům**. V případě zájmu **kontaktujte** naše pracovníky z profi sekce **Biocont Laboratory**.



**VECTOAC WG**

Dostupnost a použití na dotaz.  
[www.biocont-profi.cz](http://www.biocont-profi.cz)

