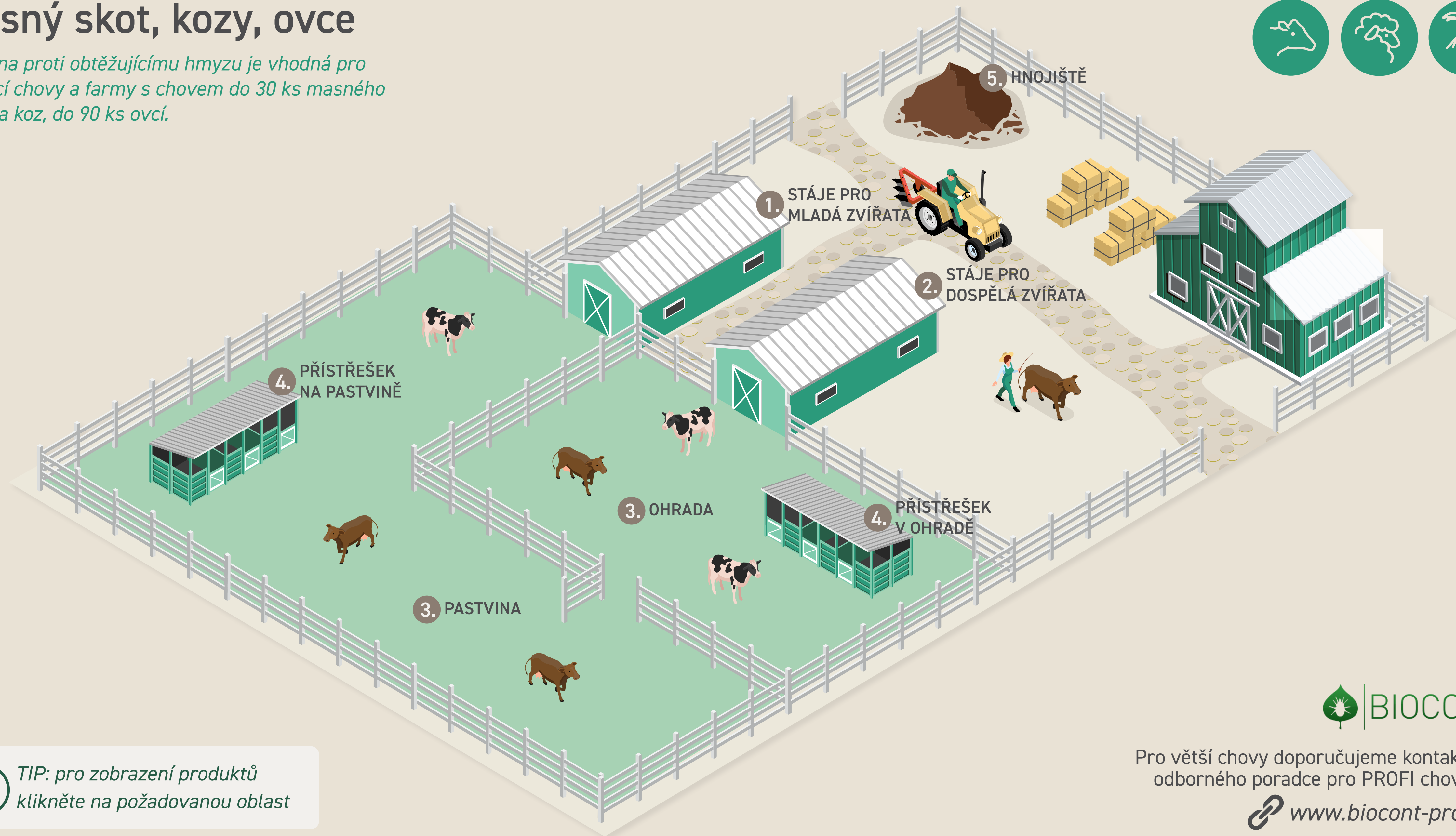


# Masný skot, kozy, ovce

Ochrana proti obtěžujícímu hmyzu je vhodná pro domácí chovy a farmy s chovem do 30 ks masného skotu a koz, do 90 ks ovcí.



TIP: pro zobrazení produktů  
klikněte na požadovanou oblast



Pro větší chovy doporučujeme kontaktovat  
odborného poradce pro PROFI chovatele

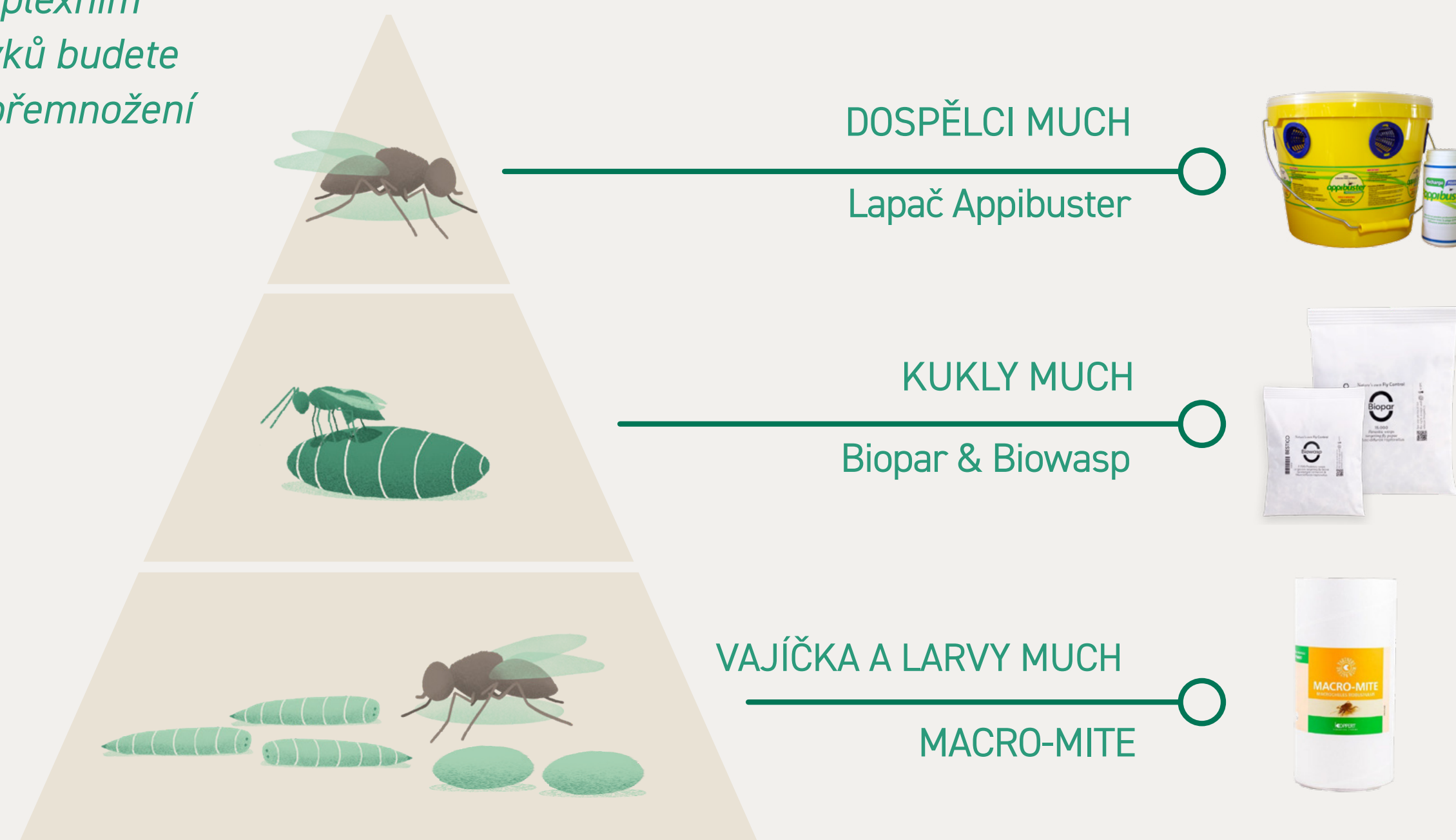
[www.biocont-profi.cz](http://www.biocont-profi.cz)

# 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 nákrese farmy. Ty jsou řazeny podle důležitosti (tzn. č. 1 největší zdroj). Aplikace vždy probíhá v období od začátku května do konce září.

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



**MACRO-MITE**  
Dravý roztoč  
požírá vajíčka  
i larvy much



**BIOPAR & BIOWASP**  
Parazitické vosičky  
napadají kukly much

## 1. STÁJE (BOXY)

telata, kůzlata, jehňata

### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Aplikace produktu MACRO-MITE v intervalech jednou za **2 až za 4 týdny**. Pokud proběhne výměna podestýlky ideálně aplikaci načasovat do několika dnů po výměně. Jedno balení odpovídá ploše do **250 m<sup>2</sup>**. Aplikovat přímo na podestýlku rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

### DOPLŇKOVÁ ŘEŠENÍ

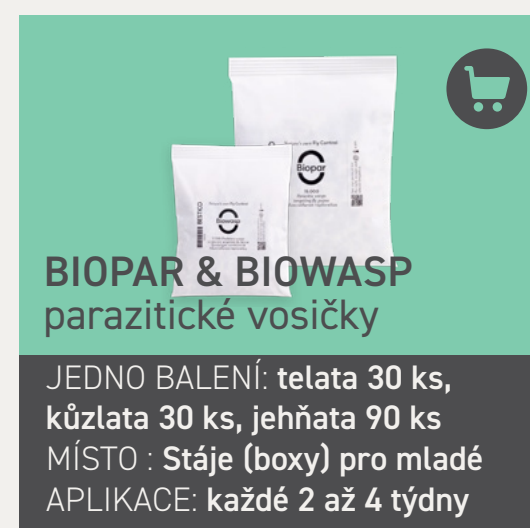
#### ✓ BIOWASP & BIOPAR (parazitické vosičky)

Aplikace produktu Biowasp/Biopar v intervalech jednou za **2 až za 4 týdny**. Pokud proběhne výměna podestýlky ideálně aplikaci načasovat do několika dnů po výměně. Dvě balení odpovídají 30 telatům a 30 kůzlatům, v případě jehňat se jedná o 90 zvířat. **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**.

#### ✓ LPAČ APPIBUSTER (na dospělce)

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**.



## 2. STÁJE S HLUBOKOU PODESTÝLKOU

pro ustájení dospělých zvířat

### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Aplikace produktu MACRO-MITE v intervalech **jednou měsíčně**. Pokud proběhne výměna podestýlky ideálně aplikaci načasovat do několika dnů po výměně. Jedno balení odpovídá ploše do **250 m<sup>2</sup>**. Aplikovat přímo na podestýlku rovnoměrně po celé délce stěn, ve větší míře do rohů a ke sloupům.

### DOPLŇKOVÁ ŘEŠENÍ

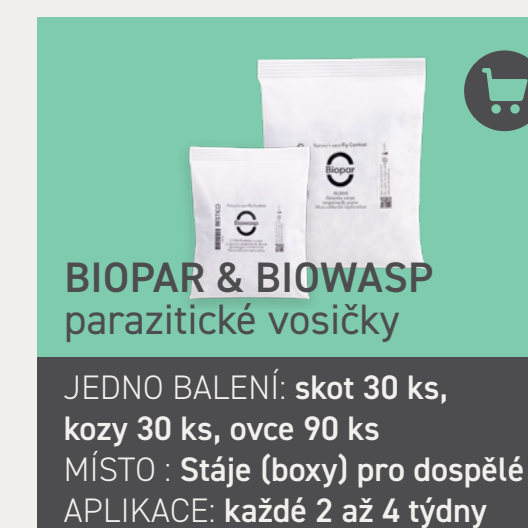
#### ✓ BIOWASP & BIOPAR (parazitické vosičky)

Aplikace produktu Biowasp/Biopar v intervalech jednou za **2 až za 4 týdny**. Pokud proběhne výměna podestýlky ideálně aplikaci načasovat do několika dnů po výměně. Dvě balení odpovídají 30 telatům a 30 kůzlatům, v případě jehňat se jedná o 90 zvířat. **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**.

#### ✓ LPAČ APPIBUSTER (na dospělce)

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**.



### 3. PASTVINA NEBO OHRADA PLOŠNĚ

#### ŘEŠENÍ

#### ✓ 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.

#### ✓ 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.



### 3. PASTVINA NEBO OHRADA PLOŠNĚ

#### 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**.



### 4. PŘÍSTŘEŠKY NA PASTVINĚ NEBO V OHRADĚ S PODESTÝLKOU A ZIMOVÍŠTĚ (SLÁMA)

#### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Aplikace produktu MACRO-MITE. Jedno balení je vhodné aplikovat na plochu **250 m<sup>2</sup>**. Aplikace **1 x měsíčně**. 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.

#### ✓ 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**.



### 5. POKUD SE V TĚSNÉ BLÍZKOSTI FARMY (stáje, dojírny, pastviny apod.) nachází přechodné mezihnojiště, které je odváženo v intervalu delším než 7 dní

#### ŘEŠENÍ

#### ✓ MACRO-MITE (dravý roztoč)

Na plochu **250 m<sup>2</sup>** je vhodné aplikovat **jedno balení** produktu MACRO-MITE v intervalech jednou za **2 až za 4 týdny**, v závislosti na frekvenci odvozu hnojiště, ideálně aplikovat vždy do několika dnů po založení nového hnojiště. Aplikovat rovnoměrně po celé ploše hnojiště.

#### ✓ LPAČ APPIBUSTER (na dospělé)

Umístění lapače Appibuster ve vzdálenosti **2 až 5 metrů** od hnojiště do výšky **1-2 m**. Výměna návnady probíhá jednou za **1 až 2 měsíce**. Lapač je vhodné umístit na teplé místo na slunci.

