

**Biowasp** obsahuje 2 druhy mini vos (*Spalangia cameroni* a *Muscidifurax sp.*). Tyto vosy parazitují kukly much. Nakladou do nich svá vajíčka, která se vyvinou v dospělce. Kuklu mouchy opustí jako hotový dospělec, který dál parazituje kukly much. Mini vosy parazitují na široké škále much např. (moucha domácí, bodalka stájová). Mohou být použity v různých farmářských prostředích, kde je zapotřebí eliminovat výskyt much. Biowasp se přednostně používá na plochách pokrytých slámou.

Jakmile se minivosy rozptýlí v prostředí, kde se vyvíjejí mouchy, začnou hledat kukly much, aby je parazitovaly.

### **Aplikace.**

Biowasp se rozsype rovnoměrně na slámu do míst, která nejsou sešlapávána zvířaty. Zde také kladou mouchy a bodalky svá vajíčka, ze kterých se pak líhnou dospělci a pravděpodobně se zde ukrývají i larvy a kukly. Aplikace se provede nejlépe kolem zdí, pod napáječkami, v oblastech skladování potravin a hlavně tam, kde se hromadí organická hmota. Jedna mini vosička zničí za svůj život asi 100 much.

Dávkování se provádí podle počtu zvířat nebo množství organické hmoty.

U neodstavených zvířat zdvojnásobte dávky.

Balení: 15 000 jedinců

Doporučené dávkování:

	Množství vosiček na 1 zvíře	Interval (dny)	Frekvence
Skot	200-400	14	Během celé „muší“ sezóny (V.-IX.)
Telata	800-1,000	14	Během celé „muší“ sezóny (V.-IX.)
Koně	200-500	14	Během celé „muší“ sezóny (V.-IX.)
Prasata (s Biofly)	200-500	14	Během celé „muší“ sezóny (V.-IX.)
Ovce a kozy	400-800	14	Během celé „muší“ sezóny (V.-IX.)
Drůbež	2-10	14	Během celé „muší“ sezóny (V.-IX.)

Skladování a přeprava:

Aplikujte co nejdříve po obdržení zásilky. Krátkodobé uskladnění je možné maximálně do dvou dnů od dodání při teplotě 10 - 15°C v původních neporušených obalech.

Pro účinnou biologickou kontrolu s ošetřením začněte již na jaře. Dávku obnovujte každé 2-4 týdny.

Biowasp je živý produkt, složený z pomocných látek pro biologickou kontrolu, a proto může být použit v ekologickém nebo konvenčním zemědělství.

Doporučení.

Biopar a Biowasp lze kombinovat nebo používat samostatně. Biowasp obsahuje parazitické vosy kromě *Muscidifurax sp.* i *Spalangia cameroni*, která se vyvíjí pomaleji. Za to je ale více efektivní tam, kde se používá na podestýlku sláma, případně se zvířata chovají na hluboké podestýlce.

*Spalangia* má totiž tendenci zavrtávat se hlouběji do podestýlky, kde hledá hostitele k parazitaci.