

Spalding Fly Predators

760 Printz Rd. Arroyo Grande, CA 93420

Instrucciones de Liberación de los Fly Predators®

En una operación ganadera grande, el controlar las plagas de moscas de una manera eficaz con poco o nada de pesticidas es absolutamente posible. Para lograrlo ayuda mucho el saber qué tipos de moscas tiene usted y de dónde vienen. Usted no necesita ser un "genio de las moscas" para mantener un buen control con el mínimo gasto y esfuerzo. Pero un poco de conocimiento sirve de mucho, por lo tanto tómese el tiempo de leer esta información. Sus animales (y su esposa) se lo agradecerán.

Instrucciones Generales

¡Espere! No libere sus Fly Predators hasta que vea una docena moviéndose. Estos son enviados en la fase de pupa (capullo) los cuales son las pequeñas partículas negras. Normalmente éstos empezarán a emerger, en el verano, entre los 2 y 7 días después de su llegada (más tarde cuando está más fresco) pero está bien si están emergiendo al ser entregadas. Parecen unas pequeñas hormigas con alas. Como esto Cuando está fresco, el mantenerlas en un área más caliente (80-85°F) acelerará el que emerjan. Cuando haga calor manténgalas por debajo de los 100°F y lejos de la luz solar directa mientras están en la bolsa.

Después de que empiecen a emerger, libérelas en los próximos dos días, ya que el mantenerlas por más de 5 días después de esto puede reducir su eficacia. A veces son muy apesotosas, pero esto no indica problema alguno. Llame si ninguna ha emergido al 7° día posterior a la entrega en el verano (14avo día cuando las temperaturas altas sean de 72°F o menos). Nosotros garantizamos entregarlas vivas y las reemplazaremos en caso de ser necesario.

Libere sus Fly Predators donde se reproducen las moscas. Frecuentemente esto no es donde se observan las moscas adultas. Distribúyalos cerca de todas las áreas donde hay, o hubo, estiércol fresco (u otra materia orgánica en descomposición) que permanezca húmedo. Aquí es donde se reproducen las moscas y donde los Fly Predators las encuentran y las matan en la fase de pupa. Los Fly Predators no necesitan, ni comen, estiércol fresco así que no deje nada para ellos. Es mejor el retirar todo el estiércol o el extenderlo para que se seque en unos 5 días.

Coloque los Fly Predators de manera proporcional a la cantidad de estiércol o materia orgánica en descomposición que hay en cada área. Coloque unos cerca de la esquina de estiércol de los corrales, las áreas duras del potrero, los cerros de estiércol así como en las arenas y los corrales de secas. Colóquelos a lo largo de las líneas de las bardas o en lugares donde no serán pisoteados. Para el granero deje un 5-10% en la bolsa y déjelo donde haya corrientes de aire.

Los Fly Predators pueden viajar hasta 150 pies, pero es mejor colocarlos dentro de 50 pies de las zonas de reproducción de las moscas. Las moscas no se pueden reproducir en estiércol seco, así que no coloque a los Fly Predators allí. Aún si usted limpia diariamente, coloque algunos en el lugar que estaba el estiércol si éste se mantiene húmedo por la orina. Las moscas se reproducen en vegetación en descomposición al igual que en el estiércol. Coloque Fly Predators cerca de cualquier paja o alimento descompuestos, comederos de forraje, recortes de pasto, etc.

Trate de secar las áreas húmedas tales como cerca de los bebederos, llaves que gotean, por debajo de los tapetes de

los corrales, etc. Un clima más húmedo de lo normal por lo general produce más moscas. En este caso coloque más Fly Predators para mantener control.

Tenga cuidado de hormigas, pájaros y pollos, los cuales pueden comerse las pupas en las que se encuentran los Fly Predators al llegar. Si usted tiene pollos en libertad u hormigas, coloque los Fly Predators en bolsas colgadas por encima del piso. El esconderlos en pasto puede ser de ayuda contra los pájaros.

Mantenga los pesticidas en spray lejos de los Fly Predators. Son mucho más sensibles a los pesticidas en spray que las moscas. Si usted tiene que asperjar un caballo, hágalo lejos de cualquier área de reproducción de moscas; Ejemplo, no asperje dentro de la caballeriza. Si usted utiliza un spray residual aplíquelo sólo en las áreas de descanso de las moscas (una pared soleada, vigas del techo) evite las áreas de reproducción de las moscas (estiércol, vegetación en descomposición). Los Fly Predators sólo se localizan en estas áreas.

Los Fly Predators detienen la reproducción de las plagas de moscas pero no afectan a las moscas adultas existentes. Si usted espera a que la población de moscas se acumule tardará unos 30 días desde que se liberan hasta que empiece a observar diferencias. Si la población de moscas es alta, utilice el doble o triple de la cantidad normal de Fly Predators durante los primeros meses para alcanzar a ésta y reducir agresivamente el número de moscas adultas tan pronto como sea posible. Por cada mosca adulta que usted ve, la mitad serán hembras que pueden poner 900 huevecillos durante su período de vida de 21 días. El detener rápidamente esta reproducción le ayuda a sus Fly Predators a recuperar el control.

Para atacar las moscas adultas usted puede utilizar trampas, papel pegajoso o cebos ya que éstos no afectarán a los Fly Predators. escoja la trampa correcta para el tipo de moscas que lo están afectando. La mayoría de las trampas son para la Mosca Casera. Si usted tiene Mosca Mordedora de Establo (que por lo general se encuentran en patas y causan pisotones) consiga una trampa para moscas mordedoras. Coloque trampas de atracción (por lo general llenas de agua) lejos de su casa o granero ya que éstas atraerán moscas de una amplia área. Las trampas pegajosas no atraen moscas de una amplia área y se pueden utilizar en graneros, pero tienen que estar en zonas iluminadas. El asperjar amplias áreas es contraproducente ya que acabará con los Fly Predators y otros agentes benéficos por lo que las plagas de moscas crecerán aún más rápido al no haber algún control natural.

Las moscas viajan ¼ de milla o más, por lo que si los vecinos tienen animales sugiera que también utilicen los Fly Predators o que se coloquen algunos de los de usted allí.

Un buen manejo del estiércol hace una gran diferencia. Entre menos estiércol haya en las instalaciones, menos moscas tendrá usted. Trate de retirarlo lo mejor posible, secarlo o concentrarlo en un área. Si usted observa una reducción en las moscas, pero aún tiene muchas, utilice de un 50-100% más de Fly Predators por uno o dos meses.

Más consejos e instrucciones (también en español) en: www.spalding-labs.com

Questions? 1-800-560-6441

Help Line 8AM to 6PM PST M-F English Only