

HOKO EX

LARVICIDA GRANULADO PARA EL CONTROL DE LARVAS DE MOSCAS



EKOMMERCE



PLAGAS OBJETIVO



MOSCAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: ciromazina

Plazo de seguridad: No tiene

Nº Registro oficial de productos zosanitarios: 03035-P

DESCRIPCIÓN

HOKO EX es un insecticida larvicida con eficacia comprobada contra gran variedad de moscas. Se trata de un granulado soluble en agua, especialmente indicado para luchar contra las larvas de las moscas domésticas, moscas de los establos y demás larvas que se desarrollan en el estiércol, el purín y los restos de forraje de las instalaciones de ganado bovino, ovino, porcino, aviar y en establos.

La ciromazina, el componente activo de HOKO EX, es un regulador de crecimiento de insectos que pertenece al grupo de los derivados de la triazina. La ciromazina interfiere con el metabolismo de la quitina del insecto. Las larvas tratadas no mudarán al estadio siguiente y así el ciclo de la mosca será interrumpido. La molécula muestra una alta especificidad para larvas de mosca.

Las larvas de primer estadio son mucho más susceptibles a la ciromazina que las de segundo y tercer estadios. El efecto sobre la población adulta de moscas se hace visible aproximadamente 2 semanas después de la primera aplicación de HOKO EX.

MODO DE USO

Hoko Ex se aplica en los lugares donde crecen las larvas de mosca tales como los establos para bovinos con suelo emparrillado, en porquerizas con suelo total o parcialmente emparrillado, en gallineros con foso de deyecciones y en general cualquier ambiente ganadero y establos.

Usualmente, de dos a cuatro tratamientos al año son suficientes para conseguir tener a la población de moscas bajo control. No es necesario el uso simultáneo de adulticida pues con Hoko Ex se controla totalmente la población de moscas atacando el problema desde el estado larvario. Si el tratamiento con Hoko Ex se realiza cuando ya el ambiente tiene problema importante de moscas en estado adulto, sólo entonces es aconsejable el uso de adulticida simultáneamente como plan de choque inicial. Una vez reducida la población adulta no será más necesario el empleo de adulticida.

La dosis es: 25 g de HOKO EX por m² = 2,5 Kg por cada 100 m² = 25 Kg por cada 1000 m²

HOKO EX puede ser esparcido en seco, vertido o rociado con regadera o con pulverizador. Antes de ser aplicado como spray o en forma de riego HOKO EX ha de diluirse en agua.

Rev.19.04.2023

El producto puede aplicarse en presencia de animales siempre que se evite el contacto directo con estos durante el tratamiento. (No rociar los animales, los abrevaderos ni los comederos).

> El producto debe ser aplicado según el grado de humedad de las deyecciones:

Esparcido en seco

En caso de deyecciones húmedas directamente esparcido en granulo sobre superficie.

A razón de 25 g de producto por cada metro cuadrado

Con pulverizador:

Para tratar otras superficies o directamente sobre estiércol solidificado. Aplicar 25 g por m² de superficie en un volumen de 1-4 Litros de agua.

Con regadera:

Para tratar otras superficies o directamente sobre estiércol solidificado. Aplicar 25 g por m² de superficie en un volumen de 4-10 Litros de agua.

El tratamiento puede repetirse cada 6 semanas o cuando el espesor de la yacija haya aumentado más de 10 cm.

> Ejemplos de tratamiento:

Establos bobinos:

En establos para bovinos y cuadras, tratar una franja de unos 50 cm a lo largo de los muros, debajo y al lado de las instalaciones con una regadera o un pulverizador.

En caso de estiércol líquido, los gránulos de Hoko Ex deben esparcirse directamente. El primer tratamiento deberá realizarse de 1 a 3 días después de retirarse el estiércol.

En establos de bovinos con suelo emparrillado, esparcir uniformemente los gránulos por toda la superficie.

Granjas porcinas:

En porquerizas con el suelo totalmente emparrillado, esparcir uniformemente los gránulos por toda la superficie.

En caso de suelo parcialmente emparrillado, el tratamiento se limita a las superficies cubiertas por el emparrillado, así como a las zonas periféricas de las gamellas y de las áreas de reposo. El primer tratamiento debe realizarse preferiblemente, antes de guardar o estabular a los animales y después de retirar el estiércol o purín.

Granjas avícolas:

En gallineros con fosos de deyecciones secas, esparcir directamente los gránulos si el purín es líquido o húmedo. En gallineros con deyecciones secas es necesario tratar por riego o pulverización toda la superficie. El primer tratamiento deberá realizarse aproximadamente una semana después de retirar el estiércol y, de nuevo, antes de que el espesor de la nueva capa supere los 10 cm.

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8513	HOKO EX 5 KG	1 UD