

LARVADEX[®] 10%

Efectivo control de moscas en aves de postura comercial

COMPOSICIÓN:

Cada 100 gramos contienen:

Cyromazina	10 g
(N-ciclopropil-1,3,5,-triazina-2,4,6 Triamina)	
Excipientes c.s.p.	100 g

INDICACIONES:

Para el control de larvas de moscas del estiércol en ponedoras comerciales, de las siguientes especies: *Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*, *Lyperosia irritan*, *Chrysomia sp.*

MODO DE EMPLEO:

Larvadex[®] 10% se adiciona en el alimento de las aves durante su elaboración. La ingesta del alimento medicado por las gallinas, permite la eliminación de la Cyromazina con las heces donde ejerce su acción sobre las larvas que se desarrollan en la gallinaza.

Administrar **Larvadex[®]** a través del alimento durante cuatro a seis semanas seguidas y suspender por el mismo periodo (4 - 6 semanas), y continuar el tiempo necesario hasta lograr un control efectivo del problema.

DOSIFICACIÓN:

Administrar 50 g de **Larvadex[®] 10%** por tonelada de alimento (5 ppm).

PRECAUCIONES:

No comer, fumar, ni beber durante la preparación de la mezcla.

Evite contaminar fuentes de agua con los residuos del lavado y/o limpieza.

Almacenar en lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños, y animales.



Evitar al máximo la humedad excesiva de la gallinaza para no diluir demasiado el **Larvadex[®]** por debajo de la concentración mínima de eficacia (efecto larvicida).

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 3 días después de finalizado el tratamiento.

ANTÍDOTO:

No se conoce antídoto específico.

En caso de INTOXICACIÓN, llame inmediatamente al médico.

OBSERVACIONES:

La acción larvicida comienza a manifestarse entre 3 a 5 días.

Larvadex[®] no afecta a los predadores naturales presentes en la gallinaza.

NOVARTIS garantiza la calidad del producto, siempre que el usuario lo adquiera en su envase original sellado.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por daños originados por un mal uso del producto.

PRESENTACIÓN:

Bolsa por 5 kg.