



s.p. veterinaria, s.a.

Ctra. Reus-Vinyols Km. 4,1 - Ap. Correos, 60
Teléfono 977 850 170* - Fax 977 850 405 - 43330 RIUDOMS (Tarragona)

FICHA TÉCNICA

1. **NOMBRE:** LARVEX Registro nº 0964 – P
Biocida de uso en entorno ganadero

2. **COMPOSICIÓN:**
Diflubenzuron 48% (p/v) (480g/L)

3. CARACTERÍSTICAS :

Larvicida (IGR), con actividad por ingestión sobre estados larvarios de especies de moscas ligadas a los ámbitos ganaderos (*Musca doméstica*, *Fannia cunicularis*, *Stomoxys calcitrans*, *Haematobia irritans* y *Eristalix tennix*), así como otros insectos tales como pulgas, mosquitos, lepidópteros, coleópteros, psyllas, cucarachas, etc. Se caracteriza por su efecto letal sobre huevos, larvas y pupas de insectos debido a que impide la formación de la quitina (exoesqueleto del insecto) e los mismos. Produce la muerte de las larvas y pupas afectadas e impide la eclosión de los huevos.

4. INDICACIONES:

Larvicida-ovicida para aplicar en locales e instalaciones de explotaciones avícolas y ganaderas (porcino, ovino, bovino, caprino) cunicultura, perreras, zoológicos y otros recintos para animales. Se utiliza principalmente para el control de huevos y larvas de insectos en fosos purines, estercoleros, balsas de efluentes y en general en lugares donde se deposite materia orgánica.

5. MODO DE APLICACIÓN:

Larvex es una suspensión concentrada para aplicar diluida en agua, ya que está actúa como vehículo del producto facilitando su penetración en la materia orgánica. Aplicarlo directamente sobre la superficie donde se encuentran las larvas.

6. DOSIS:

La dosis habitual es de 1ml. Por cada metro cuadrado de superficie a tratar. Recomendamos emplear de 1 – 5 L. de agua por cada 10 m² dependiendo de la instalación. La cantidad de agua es orientativa siempre respetando la dosis 1ml/1m². Una vez mezclado debe aplicarse por pulverización sobre las superficies a tratar.



7. GESTIÓN DE ENVASES VACIOS:

Enjuague enérgicamente 3 veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito o mochila del pulverizador. Una vez vacío este envase, se considera residuo peligroso.

8. ESTABILIDAD Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

A partir de 3 años de la fecha de fabricación, el producto puede ir reduciendo paulatinamente su efectividad. Conservar en lugar fresco y seco.

9. ENVASES:

1 Litro y 250 ml.