## FICHA TÉCNICA





### **GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA LIMASQUIM**

# **LIMASQUIM FERPLUS**

Molusquicida para el control de caracoles y babosas, de uso no profesional.

Es un cebo en gránulos (RB) para el control de caracoles y babosas en fresales, hortalizas del género Brassica, lechuga y ornamentales herbáceas.

#### COMPOSICIÓN

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N.º: ES-01168.

Producto fitosanitario de bajo riesgo.

#### CATEGORÍA DE USUARIO

Autorizado para uso no profesional.

#### **CARACTERÍSTICAS**

LIMASQUIM FERPLUS es un formulado en cebo en gránulos listo para usar que actúa por ingestión. La ingesta de los gránulos detiene la alimentación de las babosas y caracoles que morirán. Alta resistencia a la humedad y al agua. Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme el reglamento CE 834/2007.

#### MODO DE APLICACIÓN

Para aplicación manual, con distribución a todo terreno, en cultivos al aire libre. La aplicación se puede realizar en húmedo (después de llover o regar), momentos en que los caracoles y las babosas son más activas.

Se recomienda aplicar el producto al atardecer.

No aplicar el producto antes de llover. Aplicar los gránulos de forma regular en las zonas que deben protegerse, evitando el frutos). No aplicar en montones.

#### PLAZO DE SEGURIDAD

Se respetará un plazo de seguridad de 1 día en fresales, hortalizas del género Brassica y lechuga.

No procede en ornamentales herbáceas.

El fosfato férrico no se considera peligroso para los animales domésticos y la vida silvestre.

Conservar en el envase original, en un ambiente seco, fresco y bien ventilado.

#### **ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO**

El producto es estable indefinidamente (no caduca) siempre que cerrado y en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

#### **PRESENTACIÓN**

Estuche 500 g, caja con 24 estuches.