



CONTROLA
CARACOLES
Y BABOSAS
**DE UN MODO
NATURAL
Y DURADERO**

CERTIS

IROXX®

Molusquicida con gran poder
atrayente para uso en todos los cultivos.



certiseurope.es

PRODUCTO PARA USO POR AGRICULTORES PROFESIONALES. REGISTRO NÚM.ES-00327.
LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO DETALLADAS EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.

IROXX®

Molusquicida de alta eficacia resistente a condiciones de elevada humedad, seguro para medio ambiente y fauna.

**Eficaz:**

IROXX® genera una gran apetencia sobre caracoles y babosas, que cesan su alimentación a las pocas horas de ingerirlo.



Autorizado en todos los cultivos y aplicable en todos los estadios fenológicos:

IROXX® puede ser aplicado en todos los cultivos, épocas del año y estadios fenológicos.

**Persistente:**

La formulación de IROXX® garantiza una gran persistencia del producto incluso en condiciones de alta humedad.

IROXX® es un molusquicida que actúa eficazmente sobre distintos géneros de caracoles y babosas (*Arion spp.*, *Deroceras spp.*, *Helix spp.*...). Su formulación proporciona una gran resistencia a condiciones de alta humedad, y su color azul lo hace fácilmente visible en campo. IROXX® es seguro para el medio ambiente y para el aplicador.

CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN

IROXX® está formulado a base de fosfato férrico 2,97 % pp (29,7 g de fosfato férrico/kg de producto) junto con un atrayente muy eficaz para caracoles y babosas. Al ser ingerido, IROXX® actúa sobre distintos lugares en el cuerpo del molusco:

- Sobre las células de la rádula (lengua de los limacos) provocando el cese inmediato de la alimentación.
- Sobre las células del intestino y hepatopáncreas, que se ven alteradas fisiológicamente por la acumulación de hierro en su interior.

Aunque los daños en el cultivo se detienen inmediatamente, la muerte del limaco se produce a los pocos días, generalmente escondidos en el terreno o ya lejos de la parcela de cultivo. Además, la acción del fosfato férrico disminuye la producción de mucus, por lo que no se genera baba ni en el cultivo ni en la parcela.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

DOSIS: 7 kg/ha

SIN PLAZO DE SEGURIDAD

EXENTO DE LMR

MODO DE EMPLEO:

IROXX® puede aplicarse durante todo el ciclo del cultivo, distribuyéndose uniformemente por toda la superficie de la parcela o entre las líneas de plantación, mediante un distribuidor para formulaciones granulares o a mano.