



Molusquida  
de origen natural  
y **máxima eficacia**  
y **apetencia**

**CERTIS**

**SLUXX<sup>®</sup> HP**  
La mejor formulación



**DOSIS MÁXIMA:** 7kg/ha

**SIN PLAZO  
DE SEGURIDAD**

**EXENTO DE LMR**

SLUXX<sup>®</sup> HP 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.



[certiseurope.es](http://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



**Eficaz:**  
SLUXX® HP tiene una eficacia similar a los convencionales.



**Resistencia a la humedad:**  
SLUXX® HP es el formulado más resistente a la humedad y a la proliferación de mohos.



**Respetuoso con *Rumina decollata*:**  
SLUXX® HP respeta este depredador natural de caracoles y babosas presente en toda la Cuenca Mediterránea.

## ¿POR QUÉ SLUXX® HP ES EL MEJOR MOLUSQUICIDA?



**Fosfato férrico del 2.97%:**  
la mayor concentración del mercado



**Mayor número de gránulos por hectárea del mercado:**  
A más impactos más eficacia



**Sin restricción de cultivos ni momento de aplicación, pudiéndose aplicar dentro de ellos**



**Contiene el agente quelatante patentado EDDS:** fácil liberación del hierro dentro del molusco, rápida eficacia



**Respetuoso con *Rumina decollata*:**



**Alta palatabilidad:**  
100% pasta de trigo duro



**Alta eficacia** incluso bajo condiciones húmedas

**SLUXX® HP**



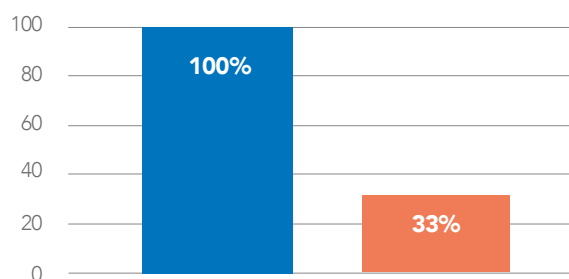
Sin poros:  
el agua NO penetra

**Alternativa fosfato férrico**



Presencia de poros:  
el agua SÍ penetra

### EFICACIA BAJO CONDICIONES DE HUMEDAD



% mortalidad

■ SLUXX® HP

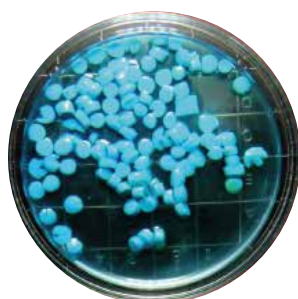
■ Alternativa fosfato férrico



**Máxima resistencia a la proliferación de mohos:** la mayor del mercado.

7 días

Test realizado en empresa externa de ensayos oficiales.



SLUXX® HP



Alternativa fosfato férrico



Alternativa metaldehído