



FICHA TÉCNICA

CERAPOL polvo

Kessler Ibérica ®

Producto biológico para prevenir y combatir las larvas de las polillas de la cera (*Galleria melonella* y *Anchroia grisella*)

Contenido: Esporas de *Bacillus thuringiensis* cepa *Kurstaki*.

Uso: disolver el contenido del envase, 20 g., en dos litros de agua y agitar para homogeneizar la suspensión. Aplicar rociando los panales de cera a conservar por las dos caras, sin dejar de agitar. Utilizar en las 24 horas siguientes a añadir el agua. Cada miligramo de la suspensión contendrá aproximadamente unas 250.000 esporas, equivalente a 700 U.I.

Los *Bacillus thuringiensis* son unas bacterias inocuas para los humanos y las abejas, y que no confieren al panal gustos ni aromas, pero que, cuando son ingeridas por las larvas de las polillas de la cera se desarrollan en su intestino, provocándoles la muerte.

El contenido de este frasco puede proteger unos 100 cuadros

Manténgase en lugar seco, fresco y al abrigo de la luz solar.

Alsol Import S.L.
Polígono industrial Les Valletes
C/ Els Fornillers, 7
46192 MONTSERRAT, Valencia, España.

kessler@kessleriberica.com
www.kessleriberica.com

Presentación: envase con 20 g. de polvo de esporas.