

Polilla de la Cera

- ✓ Ácido Acético Glacial: destruye huevos y larvas
- ✓ Es orgánico
- ✓ Es un ácido muy fuerte, por lo tanto se recomienda realizar las diluciones en lugares bien ventilados, para no aspirar los vapores. Es recomendable utilizar guantes y barbijos durante su manipuleo.
- ✓ Dilución: 3 ó 4 partes de A.A.G. 80 % y 1 parte de agua. Preparación: primero colocar el agua y luego el A.A.G. (Nunca al revés)
- ✓ 1.- Armar pilas de 8 ½ alzas o 4 alzas sobre una tapa de colmena invertida. 2.- Arriba de todo colocar una ½ alza sin cuadros. 3.- Colocar sobre los cuadros de la 8° o la 4°, según el caso, un platito o un recipiente con 150 ml. del preparado y una gasa o tela embebida en el preparado. Si es posible sellar las uniones de los cajones con cinta de embalar. 5.- Tapar la pila con una tapa de colmena. 6.- Dejar actuar durante 21 días (Con una cura es suficiente) y evaluar, y se repite si es necesario (En general no hace falta). Todo esto debe llevarse a cabo en una habitación bien cerrada.
- ✓ Antes de incorporar este material sobre las cámaras de cría deben ser bien ventilados al menos 48 hs. antes.