

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO
KANEMITE®
KANEIVIII E
NÚMERO DE REGISTRO
25.346
COMPOSICIÓN
Acequinocil 16,4% p/v (164 g/l),
Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona, nº CAS 2634-33-5.
FORMULACIÓN
Suspensión concentrada (SC).
DESCRIPCIÓN

KANEMITE® es un acaricida de contacto, específico contra ácaros tetraníquidos (Panonychus y Tetranychus). Perteneciente a una nueva familia de acaricidas, **KANEMITE®** posee una excelente actividad sobre todas las formas móviles (larvas, ninfas y adultos), con una marcada acción persistente.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 Puede provocar daños en la circulación sanguínea tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P260 No respirar la niebla / los vapores.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

PRESENTACIÓN

Envase de 1L.



FICHA TÉCNICA

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

USO	DOSIS (I/hI)	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Berenjena	0,1 - 0,12	1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 50 (aparición del órgano floral) a BBCH 80 (comienzo de la madurez de los frutos). No superar la dosis máxima por aplicación de 1,2 l/ha.
Mandarino (incluido clementino e híbridos)	0,1 - 0,12	1.000- 3.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 51 (las yemas se hinchan: están cerradas y se hacen visibles las escamas, ligeramente verdes) a BBCH 89 (fruto maduro y apto para el consumo: tiene su sabor y firmeza naturales; comienza la senescencia y la abscisión). No superar la dosis máxima por aplicación de 3 l/ha.
Manzano	0,12 - 0,18	1.000- 1.500 l/ha	Aplicar desde BBCH 35 (brotes con 50 % de la longitud varietal final) a BBCH 89 (madurez de consumo: frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). No superar la dosis máxima por aplicación de 1,8 l/ha.
Melocotonero	0,12 - 0,18	1.000- 1.500 l/ha	Aplicar desde BBCH 35 (brotes con 50 % de la longitud varietal final) a BBCH 89 (madurez de consumo: frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). No superar la dosis máxima por aplicación de 1,8 l/ha.
Naranjo	0,1 - 0,12	1.000- 3.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 51 (las yemas se hinchan: están cerradas y se hacen visibles las escamas, ligeramente verdes) a BBCH 89 (fruto maduro y apto para el consumo: tiene su sabor y firmeza naturales; comienza la senescencia y la abscisión). No superar la dosis máxima por aplicación de 3 l/ha.
Nectarino	0,12 - 0,18	1.000- 1.500 l/ha	Aplicar desde BBCH 35 (brotes con 50 % de la longitud varietal final) a BBCH 89 (madurez de consumo: frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). No superar la dosis máxima por aplicación de 1,8 l/ha.
Peral	0,12 - 0,18	1.000- 1.500 l/ha	Aplicar desde BBCH 35 (brotes con 50 % de la longitud varietal final) a BBCH 89 (madurez de consumo: frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). No superar la dosis máxima por aplicación de 1,8 l/ha.
Tomate	0,1 - 0,12	1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 50 (aparición del órgano floral) a BBCH 80 (comienzo de la madurez de los frutos). No superar la dosis máxima por aplicación de 1,2 l/ha.

PLAGA: Ácaros tetraníquidos

№ APLICACIONES: Berenjena y tomate: 2, aplicadas en intervalo de 10-14 días. Resto de cultivos: 1.



FICHA TÉCNICA

PLAZOS DE SEGURIDAD

- Mandarino (incluido clementino e híbridos), naranjo: 28 días
- Berenjena, tomate: 3 días
- Manzano, melocotonero, nectarino, peral: 30 días

CONDICIONES GENERALES DE USO

Tratamiento acaricida al aire libre contra tetraníquidos en manzano y peral, cítricos (naranjo y mandarino), melocotonero, nectarino, tomate y berenjena.

Para retrasar o evitar el posible desarrollo de resistencias se recomienda:

- Evitar el uso exclusivo y repetido de acaricidas del mismo subgrupo químico.
- Alternar con acaricidas de diferente modo de acción.
- Integrar otros métodos de control; químicos, biológicos, culturales, en los programas de control de ácaros.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas (entre 5 y 30 °C).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 20B	INSECTICIDA
-----------	-------------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.