

WINCHE®**FICHA TÉCNICA**

Fecha Edición: 04/08/2023

Fecha Revisión: 23/01/2026

NOMBRE DEL PRODUCTO

WINCHE®

N.º REGISTRO

ES-01576

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

WINCHE® es un coadyuvante a base de látex sintético. Debido a su poder adherente, WINCHE® permite aumentar los depósitos iniciales del insecticida o del fungida aplicados sobre las plantas. De esta forma, WINCHE® permite mejorar la eficacia de los tratamientos, limitando las pérdidas de los productos a los que se incorpora. Después de secarse la aplicación, el látex que contiene el producto forma una película protectora que permite limitar las pérdidas por arrastre o lavado, lo que es particularmente interesante en tratamientos basados en sustancias activas que actúan por contacto.

COMPOSICIÓN

Látex sintético 25,6%

FORMULACIÓN

Emulsión de aceite en agua (EW)

PRESENTACIÓN

La presentación disponible es:

- Botella 1 L, Caja 12x1 L

APLICACIONES AUTORIZADAS

Como coadyuvante para uso en todas las especies vegetales, cuando por las características de las plantas o del insecticida/fungicida a utilizar, sea necesario aumentar la deposición inicial del producto y mejorar su persistencia.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar a una dosis máxima de 0,1% (100 mL en 100 litros de caldo), incorporando directamente al tanque de pulverización.

PREPARACIÓN DEL CALDO DE PULVERIZACIÓN

Llenar con agua hasta la mitad el tanque de pulverización y poner la agitación en marcha; introducir la cantidad necesaria de insecticidas/fungicidas; completar el volumen de agua del tanque; por último, sin dejar de agitar, añadir WINCHE® a la dosis recomendada.

No detener la agitación en el tanque durante la realización del tratamiento. Después de cada aplicación, limpiar a fondo el equipo de aplicación.

COMPATIBILIDAD

WINCHE® es compatible con un amplio número de fungicidas e insecticidas autorizados. Consultar con el Departamento Técnico en caso necesario. WINCHE® puede utilizarse con micronutrientes como boro, manganeso, azufre o cobre. La acción tóxica de los productos a mezclar puede ser aditiva o potenciarse.

WINCHE®

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 04/08/2023

Fecha Revisión: 23/01/2026

PRECAUCIONES

Almacenar WINCHE® en su envase original, en un lugar limpio, seco y fresco (temperatura > 5°C).

ADVERTENCIA AL USUARIO

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología...).

La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nocivo para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MEDIDAS BÁSICAS DE ACTUACIÓN

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

INDICACIONES:

No está permitida la mezcla de este formulado con aquellos productos clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro: H300, H301, H310, H311, H330, H331, EUH070, EUH032, EUH031, H314, H318, EUH071, H317, H334, H370, H371, H372, H373, H350, H351, H340, H341, H360F, H361f, H360D, H361d

Mitigación de riesgos ambientales:

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial. **Nota:** En mezcla en tanque con productos insecticidas y fungicidas, tener en consideración las medidas específicas de dichos productos.

WINCHE®**FICHA TÉCNICA**

Fecha Edición: 04/08/2023

Fecha Revisión: 23/01/2026

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase de producto que utilice vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido, si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Advertencias: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes