



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: TEXTAR AL
Número de autorización: 21112
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 31/01/1997
Fecha de Caducidad: 31/12/2020

Titular

TECNIDEX FRUIT PROTECTION, S.A.U.
c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro
46988 Paterna
(Valencia)

Fabricante

TECNIDEX FRUIT PROTECTION, S.A.U.
c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind.
Fuente Jarro
46988 Paterna
(Valencia)

Composición: FOSETIL-AL 40% + TIABENDAZOL 12,5% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas de plástico de 1l (boca: 41,5 mm) y garrafas de polietileno de baja densidad de 10 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis %
Frutos cítricos	ENFERMEDADES CONSERVACION	0,4

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

Condiciones generales de uso:

Aplicar el producto en post-cosecha mediante pulverización o ducha, (sistema "drencher"), o inmersión de la fruta en el caldo a una dosis de 0,4 % y un volumen de caldo 10 l/t de fruta, durante 25-30 segundos dejando escurrir el exceso, previamente a la entrada de la fruta en la cámara frigorífica.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto. En la etiqueta se deberá indicar que cuando así lo exija la legislación vigente en el país de destino de los productos tratados, los embalajes que los contienen deberán hacer mención expresa a su protección fungicida con tiabendazol y fosetil -Al.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en las operaciones de mezcla y carga, limpieza y mantenimiento del equipo.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P309+P311 - EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)



Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - 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”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

Los restos de caldo procedentes de los tratamientos realizados deberán ser depurados mediante un sistema homologado, garantizando que la concentración máxima en el efluente que vierta a las aguas no supere los 1,2 microgramos/l.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

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

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.

Otras indicaciones reglamentarias:

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

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --