

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25549    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 02/02/2015    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/05/2027  
**Nombre Comercial:** DEDALO

#### Titular

**FMC Agricultural Solutions S.A.U.**  
 P.º Castellana 257, 5º  
 28046 Madrid  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**FMC Agricultural Solutions S.A.U.**  
 P.º Castellana 257, 5º  
 28046 Madrid  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

### Composición

KRESOXIM-METIL 50% [WG] P/P

### Envases

Caja de cartón/bolsa de plástico de 1 Kg.  
 Bolsa (poliéster+Al+polietileno) de 20 g. en cajas de 5 bolsas.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Manzano	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	15 - 20 g/Hl	Efectuar 4 aplicaciones desde el estadio de botón de rosa, a intervalos de 15 días y 500-1.000 l de caldo por Ha.
Peral	Moteado o roña del peral, Venturia pyrina	15 - 20 g/Hl	Efectuar 4 aplicaciones desde el estadio de botón de rosa, a intervalos de 15 días y 500-1.000 l de caldo por Ha.
Vid	Oídio de la vid, Erysiphe necator	15 - 20 g/Hl	Efectuar 3 aplicaciones desde que los brotes han alcanzado los 10 cm., a intervalos de 15 días y 400-1.000 l de caldo por Ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Manzano, Peral, Vid	35

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante tractor atomizador o manualmente en pulverización foliar, debiendo alternar cada 2 aplicaciones con otros fungicidas no susceptibles de resistencias cruzadas. En la etiqueta se incluirán las instrucciones necesarias para la aplicación correcta, asimismo se informará de la probabilidad de aparición de resistencias por el uso de productos que contienen estrobilurinas (productos QoI) y se propondrán las estrategias y manejo de las mismas.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección en la mezcla/carga y el manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 2
Pictograma	
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en vid y 10 m. con cubierta vegetal en frutales de pepita, hasta las masas de agua superficial. SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos muy permeables.



### 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).

