

### Datos del Producto

Número de Registro: 21979 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 07/01/1999 Renovación: Caducidad: 30/11/2027  
Nombre Comercial: METIX

#### Titular

**ALINTRA, S.A.**  
C/ Garbí 3 - Polígono Industrial Can Volart  
08150 ParetsDelValls  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.**  
Avda. Rafael Casanova, 81  
08100 MolletDelValls  
(Barcelona)  
ESPAÑA

### Composición

FOLPET 40% + METALAXIL 10% [WP] P/P

### Envases

Bolsas hidrosolubles de 0,1; 0,2; 0,25 y 0,5 kg  
Bolsa de plástico de polietileno de 0,03; 0,05; 0,1; 0,2; 0,25; 0,5; 0,625; 1; 1,25; 2 y 5 kg.  
Sacos de papel de 5, 10, 20 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE                                | Dosis   | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo      | Condic. Especifico   |
|-----|---------------------------------------|---------|-----------|------------|-----------------|--|
| Vid | Mildiu de la vid, Plasmopara viticola | 2 Kg/ha | Máx. 2    | 10         | 400 -1.000 l/ha | Incluye vid de mesa y vid de vinificación. Realizar la primera aplicación como medida preventiva con brotes de 20-30 cm de largo. En caso de aviso de presencia del patógeno en la zona, pulverizar inmediatamente. Aplicar desde que tiene 4 hojas desplegadas hasta comienzo de la maduración; las bayas comienzan a brillar (BBCH 14-81). |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|-----|-------------|
| Vid | 28          |

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida en el cultivo de vid contra mildiu (Plasmopara vitícola) para uso profesional al aire libre. Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. Acción complementaria en vid contra black-rot. El último tratamiento se dará a los 14 días del final de la floración, prosiguiendo el resto de la campaña con tratamientos de cobertura con productos preventivos. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.



### Clase de Usuario

Uso profesional



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### • MEZCLA/CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Mediante el empleo de bolsas hidrosolubles:

Para pulverizaciones con tractor y manuales con lanza/pistola y mochila:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

Para el resto de envases (bolsas no hidrosolubles):

Para pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.
- o Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006).

Para pulverizaciones con manuales con lanza/pistola y mochila:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

##### • APLICACIÓN:

Para pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo.

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o Ropa de trabajo.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego)

Vid: 19 días.

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.




Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



### Clasificaciones y Etiquetado



|  |  |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Carcinogenicidad. Categoría 2.<br>Sensibilización cutánea. Categoría 1.  |
| Pictograma                                     |  GHS07 (signo de exclamación)<br> GHS08 (peligro para la salud)  |
| 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.<br>H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H351 -Se sospecha que provoca cáncer.  |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.<br>P201+P202 -Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1<br>Acuático crónico 1   |
| Pictograma                                     |  GHS09 (medio ambiente)   |
| Palabra de Advertencia                         | Atención   |
| Indicaciones de Peligro                        | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   |
| Consejos de Prudencia                          | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.   |

### Mitigación de riesgos ambientales



Spe3:  
- Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.

### Gestión de Envases



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. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos. Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1%. El preparado no se usará en combinación con otros productos.