

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

CYNDA®

### NÚMERO DE REGISTRO

ES-00072 – Denominación común del producto DIMIX.

### COMPOSICIÓN

Dimetomorf 500 g/l (50% p/v)  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).  
Puede provocar una reacción alérgica.

### FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC).

### DESCRIPCIÓN

CYNDA® es un fungicida penetrante, translaminar, con acción preventiva, curativa y antiesporulante, que contiene un 50% de dimetomorf, sustancia activa que pertenece a la familia de las morfolinás, que inhibe la formación de la membrana celular de hongos oomicetos.

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



#### ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.  
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280 Llevar prendas y guantes de protección.  
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.  
EUH 208 Contiene 2-Hidroxi-4-n-octoxibenzofenona. Puede provocar una reacción alérgica.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 y 5L.

### APLICACIONES AUTORIZADAS

Cultivo	Enfermedad	Dosis máxima	Plazo de seguridad (días)
Patata	Mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,36 l/ha	7
Vid	Mildiu ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,34 l/ha	28

## FICHA TÉCNICA

### **MODO DE EMPLEO**

---

**Patata:** Aplicar desde la primera hoja del tallo principal desplegada (> 4cm) hasta que las bayas de la fructificación de primer grado están arrugadas (semilla oscura). (BBCH 11-89). Realizar como máximo 5 aplicaciones con un intervalo de 7 días, y un volumen de caldo de 100-400 l/ha.

**Dosis requeridas en mezcla:**

- 0,36 l/ha de **CYNDA**<sup>®</sup>, a utilizar en mezcla en tanque con un producto a base de mancozeb a una dosis equivalente a 1200 g Mancozeb/ha (1,5 kg Mancozeb 80% WG o 80% WP; o 1,60 kg de Mancozeb 75% WG).

- 0,30 l/ha de **CYNDA**<sup>®</sup>, a utilizar en mezcla en tanque con un producto a base de mancozeb a una dosis equivalente a 1340 g Mancozeb /ha (1,675 kg Mancozeb 80% WG o 80% WP; o 1,79 kg de Mancozeb 75% WG).

**Se desconocen los efectos para la salud humana de la citada mezcla.**

**Vid:** Aplicar desde que las inflorescencias están claramente visibles hasta que todas las bayas del primer racimo se tocan (final de mayo a agosto). (BBCH 53-79).

**Dosis requeridas en mezcla:**

- 0,34 l/ha de **CYNDA**<sup>®</sup>, a utilizar en mezcla en tanque con un producto a base de folpet a una dosis equivalente a 900 g Folpet/ha (1,125 kg Folpet 80% WG).

- 0,30 l/ha de **CYNDA**<sup>®</sup>, a utilizar en mezcla en tanque con un producto a base de mancozeb a una dosis equivalente a 1300 g Mancozeb/ha (1,625 kg Mancozeb 80% WG o 80% WP).

En vid aplicar un volumen de caldo de 100-1000 l/ha. Para un volumen de caldo máximo de 100 l/ha se pueden realizar hasta 5 aplicaciones con un intervalo de 10 días y con un plazo de reentrada de 4 días, o hasta 4 aplicaciones con un intervalo de 10 días y sin plazo de reentrada para el trabajador. Para volúmenes de caldo de entre 100-1000 l/ha, realizar como máximo 1 aplicación con un plazo de reentrada de 18 días.

**Se desconocen los efectos para la salud humana de la mezcla en tanque con otros productos.**

**PREPARACIÓN DEL CALDO:** Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua limpia e iniciar la agitación. Añadir y dispersar completamente la cantidad requerida de **CYNDA**<sup>®</sup> y completar el volumen con agua. Pulverizar inmediatamente después de la mezcla manteniendo en agitación hasta que el tanque esté vacío.

### **PRECAUCIONES**

---

Proteger de las heladas. Almacenar a una temperatura no inferior a 0°C ni superior a 30°C. Conservar en su envase original, en un lugar fresco y seco, y bien ventilado.

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

<b>GRUPO</b>	<b>40</b>	<b>FUNGICIDA</b>
--------------	-----------	------------------

**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.**