

Versión 001  
Fecha 10/07/2024

### Nombre del producto

## DITIVER® CAPTAN

### Características del producto

DITIVER® CAPTAN es un fungicida de amplio espectro (Ftalimida) con actividad preventiva y curativa. Pertenece al grupo de los inhibidores multisitio. Favorece la cicatrización de heridas de pedrisco.

### Composición

Captan 80% p/p (800 g/K)

### Nº de registro

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº ES-01158

### Formulación

Gránulo dispersable en agua (WG)

### Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

GRUPO	M 04	FUNGICIDA
-------	------	-----------

### Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	3 Kg	12	480

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

**Kenogard**  
Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
www.kenogard.es

## Usos y Dosis Autorizados

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS Kg/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PS (días)
Albaricoquero, Ciruelo	Abolladura, lepra del melocotonero, ( <i>Taphrina deformans</i> ); Cilindrosporiosis, antracnosis del cerezo, ( <i>Blumeriella jaapii</i> ); Chancro del almendro, ( <i>Diaporthe amygdali</i> ); Cribado, perdigonado, ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ); Monilia, ( <i>Monilinia spp.</i> ); Moteado del melocotonero, ( <i>Venturia carpophila</i> ); Cicatrización heridas	2,7	Uso menor de acuerdo con la jerarquía nacional de cultivos. Dosis: 0,15-0,25%. A partir de la floración BBCH 60 Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 1080-1800 L/ha.	21
Cerezo	Abolladura, lepra del melocotonero, ( <i>Taphrina deformans</i> ); Chancro del almendro, ( <i>Diaporthe amygdali</i> ); Moteado del melocotonero, ( <i>Venturia carpophila</i> ); Cilindrosporiosis, antracnosis del cerezo, ( <i>Blumeriella jaapii</i> ); Monilia, ( <i>Monilinia spp.</i> ); Cicatrización heridas; Cribado, perdigonado, ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	2,25	Uso menor de acuerdo con la jerarquía nacional de cultivos. Dosis: 0,15-0,25%. A partir de la floración BBCH 60 Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 900-1500 L/ha.	21
Fresal	Antracnosis del fresón, ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ); <i>Botrytis spp.</i> ; Oídio de la fresa, ( <i>Podosphaera aphanis</i> )	1,8	Al aire libre e invernadero. Dosis: 0,15-0,25%. A partir del final del desarrollo de las hojas. Efectuar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días y un volumen de caldo de 720-1200 L/ha.	14
Frutales de pepita	Lepra, antracnosis del manzano, ( <i>Neofabraea vagabunda</i> ); Chancro de las pomáceas, ( <i>Diplodia seriata</i> ); Monilia, ( <i>Monilinia spp.</i> ); Moteado o roña del manzano, ( <i>Venturia inaequalis</i> ); Estemfilosis, mancha negra, ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ); Cicatrización heridas; Moteado o roña del peral, ( <i>Venturia pyrina</i> )	2	Dosis: 0,15-0,25%. A partir de la caída de los primeros pétalos. Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 800-1333 L/ha.	28
Melocotonero	Abolladura, lepra del melocotonero, ( <i>Taphrina deformans</i> ); Cilindrosporiosis, antracnosis del cerezo, ( <i>Blumeriella jaapii</i> ); Chancro del almendro, ( <i>Diaporthe amygdali</i> ); Cribado, perdigonado, ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ); Monilia, ( <i>Monilinia spp.</i> ); Moteado del melocotonero, ( <i>Venturia carpophila</i> ); Cicatrización heridas	2,7	Dosis: 0,15-0,25%. Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 1080-1800 L/ha. A partir de la floración BBCH 60	21

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

### Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
www.kenogard.es

Tomate	Alternaria de las solanáceas, ( <i>Alternaria solani</i> ); Antracnosis, ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ); <i>Botrytis spp.</i> ; Mildiu de la patata y el tomate, ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2,25	Dosis: 0,15-0,25%. A partir de la formación de brotes laterales BBCH 21. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días, con un volumen de caldo de 900-1500 L/ha.	21
--------	--	------	--	----

### Plazo de seguridad y LMR (10 julio 2024)

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Albaricoques	21 días	6
Cerezas	21 días	6
Ciruelos	21 días	10
Melocotonero	21 días	6
Frutas de pepita	28 días	10
Fresa	14 días	1,5
Tomate	21 días	1

### Modo de empleo

Tratamiento fungicida autorizado al aire libre e invernadero.

Aplicación por pulverización con tractor al aire libre y pulverización foliar manual en invernadero.

Se recomienda aplicar en frutales a partir de la caída de pétalos, y en hortalizas siempre que las condiciones ambientales favorezcan la implantación de patógenos.

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

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,

08007 Barcelona (Spain)

Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112

www.kenogard.es

**TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE****PELIGRO****UFI: QE63-00JQ-X00Y-U80U****H317:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**H319:** Provoca irritación ocular grave.**H331:** Tóxico en caso de inhalación.**H351:** Se sospecha que provoca cáncer.**H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**P201+P202:** Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.**P261:** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.**P280:** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.**P302+P352:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.**P304+P340:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.**P305+P351+P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.**P403+P233:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.**P405:** Guardar bajo llave.**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.**INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) nº 547/2011)****Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

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

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,

08007 Barcelona (Spain)

Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112

www.kenogard.es

- 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.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- En contactos repetidos Dermatitis alérgica y Sensibilización pulmonar.

**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 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

**MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:**

**Seguridad del aplicador:**

El aplicador utilizará guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + calzado de protección frente a productos químicos + pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación excepto en fresa cultivo alto en invernadero que utilizará guantes de protección química + ropa de protección C3 o tipo 4 + calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

**Seguridad del trabajador:**

El trabajador utilizará ropa de protección C1 o ropa de trabajo + guantes de protección química + calzado cerrado durante la reentrada.

**Normativa aplicable a los EPIs:**

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y

---

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

**Kenogard**

Diputación 279, 5ª planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
www.kenogard.es

- deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009.
  - Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019.
  - Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
  - Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>).
  - Protección ocular y/o facial: gafa de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.
  - Ropa de protección nivel C3 conforme a la norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019, o ropa de protección química tipo 4 conforme a la norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009 en el caso de formulaciones líquidas y aplicadas mediante pulverización.

**Medidas adicionales de mitigación del riesgo:**

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- El uso de guantes de protección química en las tareas de reentrada será obligatorio durante todo el manejo del cultivo tratado para tareas de duración superior a 2 horas en el caso de Frutales de hueso y de pepita.
- En el caso de Fresa y Tomate, no será necesario el uso de guantes de protección química tras la primera aplicación, pero tras la segunda aplicación el uso de guantes de protección química será imperativo durante todo el manejo del cultivo para tareas de duración superior a 2 horas.

SPo5: Ventilar bien los invernaderos tratados antes de volver a entrar.

**MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES:**

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

- 30 m con 20 m de cubierta vegetal en Frutales de hueso (excepto Cerezo) y Frutales de pepita.
- 30 m con 10 m de cubierta vegetal en Cerezo.
- 20 m con cubierta vegetal en Fresas y Tomate al aire libre.

---

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

**Kenogard**

Diputación 279, 5ª planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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:**

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien a través de los canales 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.



---

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

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)