

## FICHA TÉCNICA

### **NOMBRE DEL PRODUCTO**

---

NETÓN

### **NÚMERO DE REGISTRO**

---

ES-00215 – Denominación común del producto BENELUS.

### **COMPOSICIÓN**

---

CIPRODINIL 187,5 g/l (18,75% p/v) + TEBUCONAZOL 125 g/l (12,5% p/v)  
Contiene ciprodinil, goma rosín y 2-etilhexil-S-lactato (CAS 186817-80-1).  
Puede provocar una reacción alérgica.

### **FORMULACIÓN**

---

Concentrado emulsionable (EC)

### **DESCRIPCIÓN**

---

Fungicida sistémico.

### **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA**

---



H319 Provoca irritación ocular grave.  
H361d Se sospecha que daña al feto.  
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 la niebla de pulverización.  
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.  
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.



P391 Recoger el vertido.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**ATENCIÓN**

### **PRESENTACIÓN**

---

Envases de 5L

## FICHA TÉCNICA

### APLICACIONES AUTORIZADAS

**Manzano y peral:** Para el control de moteado.

**Melocotonero y nectarino:** Para el control de monilia.

**Vid (uva de mesa y de vinificación):** Para el control de botritis.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamiento al aire libre mediante pulverización mecánica.

**Manzano:** Aplicar a razón de 0,06-0,12 l/hl, con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 10-85 sin superar la dosis máxima de 1,2 l/ha.

**Peral:** Aplicar a razón de 0,06-0,08 l/hl, con un volumen de caldo de 800 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 10-85 sin superar la dosis máxima de 0,65 l/ha.

**Melocotonero y nectarino:** Aplicar a razón de 0,06-0,1 l/hl, con un volumen de caldo de 800-1500 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 51-85 sin superar la dosis máxima de 1,5 l/ha.

**Vid (uva de mesa y de vinificación):** Aplicar a razón de 1 l/ha, con un volumen de caldo de 500- 1000 l/ha, realizando una aplicación por campaña durante los estadios BBCH 75-85.

### PLAZOS DE SEGURIDAD

**Manzano y peral:** 60 días.

**Melocotonero y nectarino:** 14 días.

**Vid:** 28 días.

### OBSERVACIONES

Utilizar únicamente fungicidas en situaciones en las que el riesgo o la presencia de una enfermedad justifiquen el tratamiento. Utilizar dosis efectiva para el control de la enfermedad y que sea apropiada para la presión de la enfermedad. Evitar aplicaciones repetidas del mismo producto o modo de acción y nunca exceder el número máximo recomendado de aplicaciones. Alternar con fungicidas de diferente modo de acción. Monitorear los cultivos regularmente para detectar la enfermedad y tratar antes de que la infección esté bien establecida. El líquido de pulverización debe agitarse constantemente. Proteger de las heladas.

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

GRUPO	9	3	FUNGICIDA
-------	---	---	-----------

**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.**