



Shizen

**Control de hongos de
una forma natural.**

Descubre la eficacia de un producto de origen natural.



Castanea sativa
Concentrado: 110 g de i.a/kg
Polvo humectable

¿Qué es Shizen®?

Shizen® es un fungicida a base de taninos hidrolizables y condensados de origen natural, tiene una presentación en polvo humectable.

Shizen® es un fungicida cuyo ingrediente activo son los taninos totales derivados del extracto de castaño (*Castanea sativa*). Por ser un producto de origen natural puede aplicarse en el momento de la cosecha ya que está exento de tolerancias, razón por la que puede usarse sin necesidad de un periodo de espera.

Beneficios de utilizar Shizen®:

- Excelente efecto contra hongos fitopatógenos.
 - Disminuye el riesgo de resistencia a los químicos convencionales.
 - Reducción de carga química.
 - Útil para rotar con otros productos biológicos o convencionales.
 - Cero días a corte.
 - Sin restricciones de uso para los mercados de exportación.
 - No afecta a los polinizadores.
- Shizen®** se recomienda para el control de las enfermedades descritas a continuación.



Shizen

Control de hongos de una forma natural

Composición porcentual:

Ingredientes activos:
Taninos totales derivados de extracto de castaño (*Castanea sativa*) (equivalente a 110 g de i.a./kg).

Ingredientes inertes:
Dispersantes, humectante y espesante.

Total

% en peso

11

89

100

**Registro COFEPRIS:
RSCO-FUNG-0585-X0335-002-11.0**





Cultivo	Dosis	Enfermedades	Observaciones
Calabacita, pepino, melón, calabaza, sandía, chayote, chilacayote. (SL)	2 - 3 kg/ha	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Realizar 4 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha. Adicionar un coadyuvante poliéter trisiloxano a razón de 0.5 mL/L de mezcla.
Cebolla, ajo, poro, cebollín. (SL)	2 - 3 kg/ha	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	Realizar 4 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha. Adicionar un coadyuvante poliéter trisiloxano a razón de 0.5 mL/L de mezcla.
Berenjena, chile, tomate verde, okra, jitomate, papa, pimiento morrón. (SL)	2 - 3 kg/ha	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>)	Realizar 4 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha. Adicionar un coadyuvante poliéter trisiloxano a razón de 0.5 mL/L de mezcla.

()= Intervalo entre la última aplicación y la cosecha.

(SL)= sin límite.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: una vez que seque el producto.