



Se emplean para evitar el crecimiento de hongos, que son los principales causantes de la podredumbre de la fruta en post-cosecha.

Pueden aplicarse solos o mezclados con ceras inmediatamente después de la recolección y antes del almacenaje.

Actúan frente a los principales hongos como *Penicillium*, *Alternaria*, *Fusarium*, *Gloeosporium* y *Botrytis cinerea*.

**Imazalil**

**NEOZIL Técnico:** Por su aspecto de polvo granulado es muy cómodo para la preparación de formulados a base de Imazalil, se disuelve directamente sin precisar una fusión previa del ingrediente activo >98%.

**NEOZIL 75SP:** Polvo soluble, se aplica diluido en agua tanto para tratamientos por inmersión (baños), ducha (drencher) o mediante pulverización, y puede ser mezclado con otros fungicidas como el tiabendazol. Tratamientos post-cosecha en plátanos, bananas y piñas.



**NEOZIL 50EC:** Concentrado emulsionable a base de imazalil, se utiliza para el tratamiento de frutos después de la recolección. Eficaz contra la mayoría de patógenos de la pudrición en cítricos, manzanas, peras y rosas.

**NEOZIL 10SL:** Tratamiento de frutos después de la recolección. Controla un gran número de enfermedades fúngicas, principalmente las causadas por los hongos *Helmintosporium* spp., *Fusarium* spp., y *Septoria* spp. Tratamiento de cítricos, fruta de pepita, banana, piña y patatas de siembra.

**NEOZIL 20TN:** Fungicida para la desinfección de cámaras de frío a través de termonebulización.

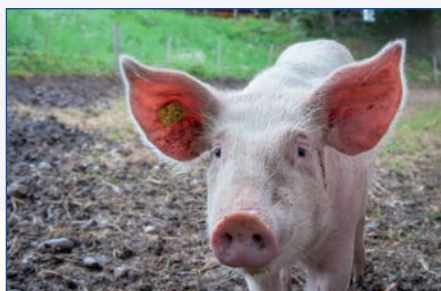


**NEOZIL<sup>®</sup> 15FU**

Bote Fumígeno para desinfección de instalaciones ganaderas, avícolas, cámaras y almacenes. Es efectivo contra un amplio espectro de hongos patógenos, dermatofitos (tiñas) y levaduras, como *Aspergillus* spp., *Penicillium* spp., *Trichophyllum* spp. y *Microsporum* spp. Es ideal para la desinfección de ambientes de difícil accesibilidad y lugares que no deben ser humedecidos.

**NEOZIL<sup>®</sup> 15EC  
SPRAY**

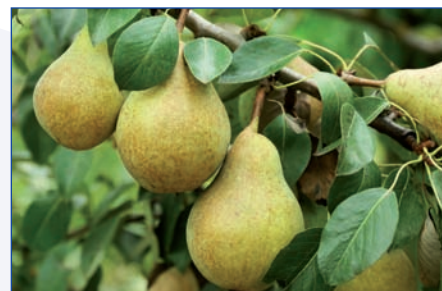
Concentrado Emulsionable para desinfección de instalaciones ganaderas, avícolas, cámaras y almacenes. Una vez diluido se utiliza mediante nebulización o rociado sobre las paredes, paja, máquinas, utensilios, etc. Se puede aplicar directamente sobre los huevos sin que se vea afectada su viabilidad.





**Tiabendazol**

**NEOZIL TBZ 50SC:** Fungicida post-cosecha para tratamiento de cítricos, manzanas, peras y plátano. Se aplica diluido en agua directamente sobre la fruta, tanto en tratamientos mediante ducha (drencher) como mediante pulverización en túnel. *Botrytis* spp.; *Penicillium digitatum*; *Colletotrichum musae*; *Ceratocystis paradoxa*; *Deightoniella torulosa* y otros hongos de la podredumbre.



**Pirimetaniil**

**NEOZIL PYR 40SC:** Anilino pirimidina con actividad fungicida preventiva y curativa, sistémica, translaminar. Puede ser utilizado en el control específico de botritis en cultivos de berenjena, fresa, judía, lechuga, pepino, pimiento, tomate, vid, cítricos y frutos de pepita.



**Envases disponibles fungicidas:**



Bidón  
50/30 Kg



Botella  
1 L



Sobres  
32/25/16 gr



Bote fumígeno  
35 gr  
(60 m<sup>3</sup> por bote)

Otros envases disponibles bajo demanda