

DECCOPYR® POT

ZUR BEKÄMPFUNG DER LAGERFÄULE NACH DER ERNTE BEI ÄPFELN UND BIRNEN IM LAGER
300 g/kg PYRIMETHANIL



F U N G I Z I D

**HERAUS-
RAGEND
-MEHR
QUALITÄT
IM LAGER**

- Sehr einfache Anwendung – passend zum Lagerschema
- Einsatz im Lager spart Lagerfäulebehandlung in der Obstanlage
- Top Wirkungsgrad durch die Anwendung im Lager
- Schützt kelch- und kernhausanfällige Sorten vor erntebedingten Infektionen
- Erfüllt die Rückstands-Anforderungen des Handels

Beratung – praktisch per
Hotline: 02232-701 25 55
App: UPL Beratung

www.upl-ltd.com/de



DECCOPYR® POT

DIE PERFEKTE UND EINFACHE LÖSUNG ZUR BEKÄMPFUNG DER LAGERFÄULE NACH DER ERNTE BEI ÄPFELN UND BIRNEN IM LAGER

DECCOPYR® POT enthält Pyrimethanil in einer speziellen FU-Formulierung zum Schutz von Obst im Kühllager gegen Fäule. Es wirkt gegen die Pilze *Penicillium* an Apfel und Birne sowie *Moniliaceae* an Aprikose und Pfirsich und schützt kelch- und kernhausanfällige Sorten vor Infektionen bei der Ernte. Je nach gewählter Rückstandsstrategie für den Handel oder die Direktvermarktung kann DECCOPYR® POT das Spritzprogramm in Obstanlagen ergänzen. DECCOPYR® POT hat sich bereits in einigen Ländern bei der Einlagerung verschiedenster Früchte bewährt und wird als zweckmäßige Anwendung vor allem im Apfelanbau eingesetzt.

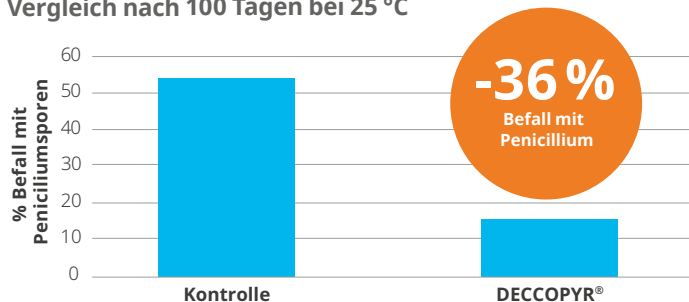
Für Lagerkrankheiten anfällige

- Apfelsorten, z. B. Elstar, Pinova, Wellant, Topaz
- Birnensorten wie z. B. Williams Christ, Conference

WIRKSTOFF	300 g/kg Pyrimethanil
FORMULIERUNG	Räuchermittel
WIRKSTOFF-AUFNAHME	Kontaktfungizid
WIRKMECHANISMUS	Reduziert die Sporenkeimung, hemmt die Keimschlauchverlängerung und verhindert die Ausdehnung von Verletzungen
KULTUREN (SCHADERREGER)	Apfel, Birne (<i>Penicillium</i>); Pfirsich, Aprikose (<i>Moniliaceae</i>)
AUFWANDMENGEN	20 g/t im Lager
WARTEZEIT	1 Tag
PACKUNGSGRÖSSEN	250 g / 1 kg

DECCOPYR® WIRKT

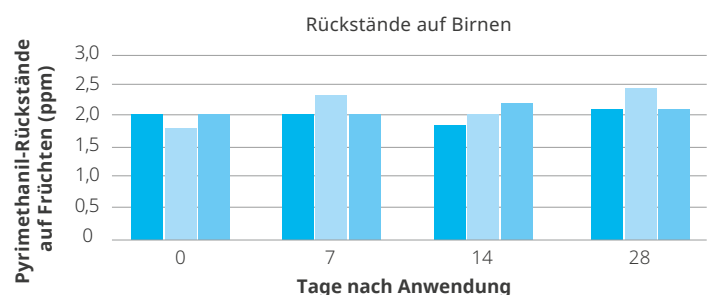
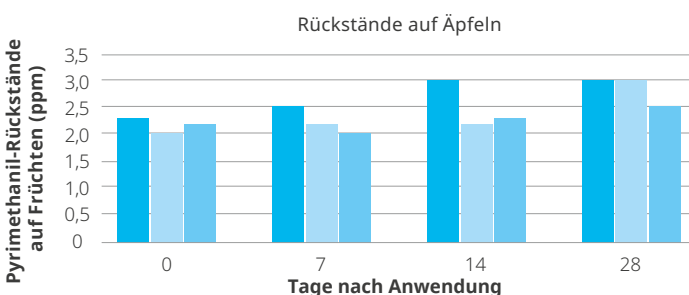
Offizielle Versuche im GLP-Labor, Apfelsorte Red Chief, Vergleich nach 100 Tagen bei 25 °C



Anwendung: Diese ist durch das Anzünden des Doctes der Dose (DECCOPYR® POT) und des sich dadurch bildenden Pyrimethanil-haltigen Nebels sehr einfach. Dennoch sind einige Faktoren im Lager zu berücksichtigen! Bitte beachten Sie die Empfehlungen unter <https://de.upl-ltd.com/download>

DECCOPYR® BLEIBT WEIT UNTER DEN ERLAUBTEN RHG* VON 15 PPM

Offizielle Versuche im GLP-Labor



* Versuch 1; ■ Versuch 2, ■ Versuch 3 * RHG = Rückstandshöchstgehalt für Pyrimethanil bei Äpfeln und Birnen gemäß Verordnung (EU) 2015/845



UPL Deutschland GmbH
Kölnstraße 107-109
50321 Brühl
beratung-de@upl-ltd.com
www.upl-ltd.com/de

Alle UPL-Produkte
im Überblick:

