

# AgroFresh

We Grow Confidence™

Keine Kompromisse bei  
der Qualität Ihrer Früchte!

SmartFresh™  
ProTabs

ActiSeal™

FreshStart™

Xedathane-HN®  
Pyrimethanil 156 g/L

FRESHCLOUD™  
Powered by AgroFresh

# SmartFresh™ ProTabs



## Wir bieten Ihnen:

- Zuverlässigkeit und Sicherheit
- Fachkompetenz
- Mehr als 20 Jahre Erfahrung
- Ein sicheres Gefühl während der Lagerung
- Rund-um-Service

### Sie pflücken Ihre Äpfel etwas später im Erntefenster mit dem Ergebnis:

- ✓ Besser ausgefärbte Äpfel
- ✓ Höherer Zuckergehalt
- ✓ Mehr Volumen bzw. Gewicht

### Ihre Vorteile während der Lagerung mit SmartFresh:

- ✓ Ergänzt alle Lagertechniken (Kühllager, CA/ULO) hervorragend
- ✓ Bei Kurzzeitlagerung im normalen Kühllager erreicht man CA ähnliche Ergebnisse
- ✓ Zwischenöffnung CA Lager problemlos möglich
- ✓ Reduziert Schalenbräune
- ✓ Weniger Gewichtsverlust
- ✓ Stark reduzierter Ausfall bei längerem Abverkauf
- ✓ Mehr Flexibilität beim Verkauf
- ✓ Energieeinsparung bei CA Lagerung
- ✓ Weniger Gloeosporium

### Ihre Vorteile mit dem SmartFresh Qualitätssystem im Markt:

- ✓ SmartFresh hält Ihre Äpfel frisch und knackig, bis zum Endverbraucher
- ✓ Größeres Geschmackserlebnis durch einen stabilen Säuregehalt
- ✓ Optimales Nachlagerverhalten (Shelflife) auch bei Zimmertemperatur
- ✓ Festigkeit bleibt erhalten
- ✓ Studien beweisen: Kunden präferieren SmartFresh in der Blindverkostung
- ✓ SmartFresh Qualität erhöht Ihre Kundenbindung
- ✓ Weniger Empfindlichkeit für Druckstellen



# Xedathane-HN®

Pyrimethanil 156 g/L

## Die effektive und umweltschonende Lösung gegen Lagerfäulen

Xedathane-HN® (Wirkstoff Pyrimethanil) wird durch ein Vernebelungsverfahren in der Obstlagerung angewendet und wirkt dabei gegen ein breites Spektrum pilzlicher Lagerkrankheiten.



Xedathane-HN® wirkt sowohl präventiv als auch kurativ. Präventiv durch die Hemmung der Enzymabgabe, welche am Infektionsprozess der Pilze beteiligt ist. Kurativ durch die Unterdrückung der Sporenbildung und des Hyphenwachstums der Pilze.

### Wirkungsspektrum:

	<b>PENICILLIUM FÄULE</b> <i>Penicillium expansum</i>	<b>BOTRYTIS</b> <i>Botrytis cinerea</i>	<b>BITTERFÄULE</b> <i>Gloeosporium</i> spp.
<b>Xedathane-HN®</b>	++(+)	+++	+++

### Anwendungsempfehlungen:

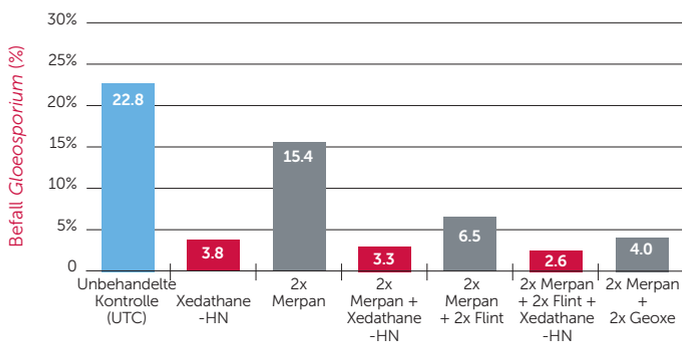
Um eine optimale Wirkung von Xedathane-HN® zu erreichen, sollte die Anwendung zeitnah innerhalb der ersten 15 Tage nach der Ernte erfolgen. Der hohe Wirkungsgrad von Xedathane-HN®, bei einer gleichzeitig geringeren Aufwandmenge im Vergleich zur Feldapplikation, beruht auf der Kombination eines speziellen Thermovernebelungsverfahrens und der geschlossenen Umgebung Ihres Lagerraums.

### Vorteile:

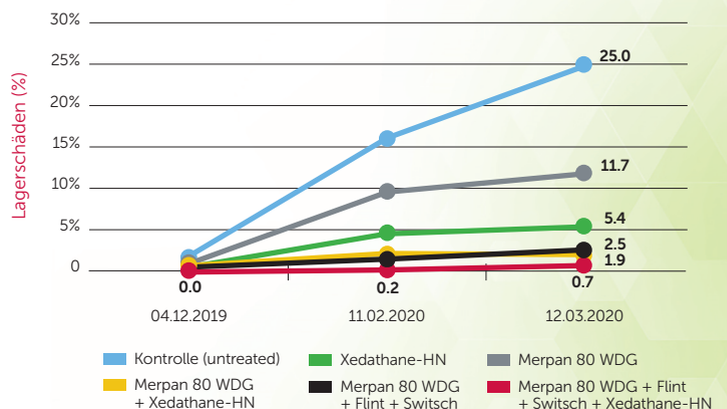
- Sehr gute Wirkung gegen Bitterfäule (*Gloeosporium* spp.)
- Gute Wirkung gegenüber *Penicillium expansum* und *Botrytis cinerea*
- **Zuverlässige** Einhaltung von RHG und ADI Grenzwerten
- Reduzierter Pflanzenschutz im Feld möglich
- Zielgerichtete Applikation des Wirkstoffes ausschließlich auf dem Erntegut
- Folglich Vermeidung von Belastungen der Umwelt
- Besserer Schutz der Früchte trotz geringer Wirkstoffaufwandmenge im Vergleich zu Feldapplikationen



VERSUCHSERGEBNIS KOB, BAVENDORF  
SORTE PINOVA



VERSUCHSERGEBNIS ESTEBURG, JORK  
SORTE WELLANT



## Der entscheidende erste Schritt zu einer gesünderen Produktion



**FreshStart™** umfasst Nacherntelösungen zur Reinigung von Prozesswasser und Desinfektion von Fruchtoberflächen, umweltschonend, rückstandsfrei und schnell abbaubar.

Sie verringern Verunreinigungen im Prozesswasser und reduzieren die Notwendigkeit zum Wassertausch erheblich.

### **FreshStart™ Disinfect 25-15**

**Wasserstoffperoxid 25% + Peressigsäure 15%**

Produkt zur bakteriellen Desinfektion von Früchten und Prozesswasser.

INDIKATION	ANWENDUNG	DOSIERUNG
Zitrusfrüchte und Paprika	Tauchen oder Duschen	0,2%
Äpfel, Pfirsiche und Pflaumen	durch Eintauchen oder Sprühen	0,033% - 0,1%
Birnen und Kirschen	durch Eintauchen	0,033% - 0,1%

• Gebindegröße: 22kg



### **ActiSeal™ F 60**

**Fludioxonil 600 g/L SC**

**Nacherntebehandlung zum Schutz vor Fäulnis im Kern- und Steinobst**

**ActiSeal™ F 60** beruht auf der Hemmung der Keimung der Sporen und des Keimschlauchwachstums. Eine besonders effektive und innovative Lösung zum Schutz Ihrer Früchte gegenüber Fäulnis im Kern- und Steinobst.

#### **Vorteile für Ihre Früchte:**

- Kernobst (Apfel/ Birne): Wirksamkeit gegen *Gloeosporium spp.*, *Penicillium expansum* und *Rhizopus stolonifer*
- Steinobst (Zwetschge/ Kirsche): Wirksamkeit gegen *Monilia ssp.*
- Zielgerichtete und effektive Applikationstechnik durch Tauchen oder Duschen ohne Abdrift in die Umwelt
- Optimale Verteilung des Wirkstoffes und Einhaltung aller Rückstandswerte
- Langanhaltender Schutz
- Vermeidung von Resistenzbildung durch Anwendung nach der Ernte



# AgroFresh

We Grow Confidence™

[AgroFresh.de](http://AgroFresh.de)

#### **IHRE ANSPRECHPARTNER:**

**DE Süd und West**  
Tobias Stechmann  
+49 151 29272337  
tstechmann@agrofresh.com

**BW-Nord u. Bayern**  
Franz Giebler  
+49 170 8184482  
fgiebler@agrofresh.com

**DE Nord, Ost  
und nördliches NRW**  
Birgit Lehnhardt  
+49 172 6647957  
blehnhardt@agrofresh.com

**Technische Betreuung:**  
Marc Sellwig  
+49 151 64428622  
msellwig@agrofresh.com

HINWEIS: AgroFresh übernimmt keine Gewährleistung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit der hierin enthaltenen Angaben ("Informationen"). Die vollständigen Bedingungen finden Sie unter [www.agrofresh.com/terms-conditions](http://www.agrofresh.com/terms-conditions)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

© 2023 AgroFresh Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. SmartFresh, FreshStart und ActiSeal sind eingetragene Marken der AgroFresh Deutschland GmbH. Xedathane-HN ist eine eingetragene Handelsmarke von Xeda International S.A.

