

ADEPIDYN™ – Zur gezielten Bekämpfung von Echtem Mehltau, Apfelschorf und Birnenschorf bei Kernobst



Behandlung mit breitem Wirkungsspektrum zum Schutz der Erntebestände und für verbesserte Erntequalität.

ADEPIDYN™ garantiert eine kontinuierliche Bekämpfung von wirtschaftlich bedeutenden Krankheiten bei Kernobst, so unter anderem bei Behandlung von Echtem Mehltau (*Podosphaera leucotricha*), Apfelschorf (*Venturia inaequalis*), Alternaria (*Alternaria mali*), Birnenschorf (*Venturia pirina*) und *Stemphylium vesicarium*.

ADEPIDYN™ führt zu einer Steigerung des marktfähigen Ernteertrags und besserer Produktqualität – und das auch noch nach der Lagerung. Das Präparat eignet sich für den Einsatz bei Kulturen, die unter den Bedingungen von integriertem Pflanzenschutz angebaut werden.

Beim Einsatz in Kernobst bietet ADEPIDYN™ eine Reihe von Vorteilen, so unter anderem:

- Ausgezeichnete Oberflächenhaftung und schnelle Aufnahme mit wirksamer und lang anhaltender Krankheitsbekämpfung unter verschiedensten Umweltbedingungen.
- Sicherheit: ADEPIDYN™ hat sich als sicher bei der Anwendung in Kernobst erwiesen, ob es nun als Einzelpräparat oder in Form von Tankmischungen eingesetzt wird.
- Die hervorragende Wirksamkeit bei allen Wetterbedingungen macht das Präparat für Anbauer von Kernobst zu einem der wirksamsten Mittel zur Krankheitseindämmung.
- Regenbeständigkeit innerhalb einer Stunde ab der Anwendung.

Eine neue Fungizid-Generation

ADEPIDYN™ (Handelsname für den Wirkstoff Pydiflumetofen) ist ein neuartiges Fungizid mit breitem Wirkungsspektrum von Syngenta, das eine wirksame und anhaltende Eindämmung von Krankheiten bei vielen Kulturpflanzen ermöglicht. Es gehört zu einer neuen Gruppe von Chemikalien, N-methoxy-(Phenyl-Ethyl)-Pyrazol-Carboxamid, die aufgrund ihrer einzigartigen molekularen Struktur und der damit verbundenen Eigenschaften als nächste Generation von Fungiziden gelten.

Sicher für Mensch und Umwelt und hochwirksam

ADEPIDYN™ wurde so konzipiert, dass es den strengen weltweiten Richtlinien für Pflanzenschutzmittel entspricht, die ein hohes Maß an Schutz für Gesundheit und Umwelt vorschreiben. Es zeichnet sich durch ein hervorragendes Sicherheitsprofil im Hinblick auf den Kulturpflanzenbestand aus, ob es nun als Einzelpräparat oder in Form von Fertig- bzw. Tankmischungen verwendet wird.

ADEPIDYN™ wurde als Ersatz für weniger wirksame Präparate entwickelt, die aufgrund von Anpassungseffekten an Wirksamkeit eingebüßt haben, oder als Ersatz für weniger nachhaltige Präparate, die aus zulassungsrechtlichen Gründen derzeit vom Markt genommen werden.