

## ADEPIDYN™ – Zur gezielten Bekämpfung von Dürrfleckenkrankheit, Echem Mehltau und *Botrytis* bei Tomaten



### **Breites Wirkungsspektrum zum Schutz der Ernte und für bessere Erntequalität.**

ADEPIDYN™ ermöglicht eine erheblich verbesserte Bekämpfung der Dürrfleckenkrankheit sowie von Echem Mehltau und Grauschimmel (*Botrytis cinerea*) an Tomaten. Bei Anwendung im Rahmen von Spritzfolgen bietet es eine kontinuierliche Eindämmung der Krankheit und verbesserte Wirksamkeit zum Schutz der Ernte und einer verbesserten Erntequalität.

Bei Einsatz in Tomaten bietet ADEPIDYN™ eine Reihe von Vorteilen, so unter anderem:

- Ausgezeichnete Oberflächenhaftung und schnelle Aufnahme bei wirksamer und lang anhaltender Bekämpfung unter verschiedensten Umweltbedingungen.
- Sicherheit: ADEPIDYN™ hat sich als sicher bei der Anwendung in Tomaten erwiesen, ob es nun als Einzelpräparat oder in Form von Tankmischungen eingesetzt wird.
- Die hervorragende Wirksamkeit bei allen Wetterbedingungen macht das Präparat für Tomatenanbauer 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.

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.

### **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.

**Niedrige Dosierung: Wie schneidet ADEPIDYN™ im Vergleich zu Konkurrenzprodukten ab?**

Bei Feldtomaten ist Pydiflumetofen (ADEPIDYN™) das am besten wirkende Carboxamid bei zugleich niedrigster Anwendungsrate (70g Wirkstoff/ha ggb. 125g Wirkstoff/ha bei einem Konkurrenzprodukt) zur Bekämpfung der Dürffleckenkrankheit, was eine Steigerung des marktfähigen Ertrags bewirkt.

Zur Bekämpfung von Echtem Mehltau bei Gewächshaus-Tomaten ermöglicht ADEPIDYN™ im Test bei Tropfanwendung eine ausgezeichnete Möglichkeit zur Krankheitsbekämpfung bei minimaler Anwendungsrate (70g AI/ha als Blattbehandlung ggb. 400g AI/ha als Drip bei einem Konkurrenzprodukt). ADEPIDYN™ ermöglicht eine rigorose Bekämpfung von Grauschimmel, bei 200g Wirkstoff/ha ggb. 400g Wirkstoff/ha eines Konkurrenzprodukts.

**Diese Vergleichsdaten zur Dosierung basieren auf EU-Feldversuchen. Fragen Sie Ihren zuständigen Vertreter vor Ort, wenn Sie spezifische für Ihr jeweiliges Land geltende Informationen benötigen. Wenden Sie die Produkte grundsätzlich gemäß den Anweisungen auf dem Etikett an.**