

## ADEPIDYN™ – Bekämpfung der Dürffleckenkrankheit (*Alternaria solani*) bei in Kartoffeln

---



### Hervorragende und spürbar bessere Bekämpfung der Krankheit.

ADEPIDYN™ hat sich als sicher und wirksam bei der Anwendung in Kartoffeln erwiesen, ob es nun als Einzelpräparat oder in Form von Tankmischungen eingesetzt wird.

Bei der Anwendung in Kartoffeln bietet ADEPIDYN™ eine ganze Reihe von Vorteilen, so unter anderem:

- Kontinuierliche, langanhaltende Krankheitsbekämpfung sowie einen verbesserten Ernteertrag.
- Wirksame Bekämpfung der Dürffleckenkrankheit, größerer Anteil an Grünmasse (Blattbereich) und maximale Steigerung des Ertragspotenzials. Die Dürffleckenkrankheit ist eine weitverbreitete auftretende Erkrankung an Blättern von Kartoffeln.
- 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. Das Präparat 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.