

ADEPIDYN™ – Bekämpfung von Echem Mehltau und *Botrytis* bei Weintrauben



Ausgezeichneter Erfolg bei der Krankheitsbekämpfung. Lang anhaltender Schutz.

ADEPIDYN™ bietet Schutz von bis zu 21 Tagen gegen Echten Mehltau bei Weinreben, was das Präparat für die Anbauer zu einem der der wirksamsten Mittel zur Krankheitseindämmung macht.

Hinsichtlich der Bekämpfung von Echem Mehltau und Grauschimmel bei Tafel- und Weintrauben weist ADEPIDYN™ eine gute Wirksamkeit auf und zeigt einen Nebeneffekt gegen Schwarzfäule. Dies äußert sich in Form von höheren Erntemengen und einer qualitativ hochwertigeren Ernte.

Beim Einsatz in Weinreben bietet ADEPIDYN™ viele Vorteile, so unter anderem:

- Sicherheit: ADEPIDYN™ hat sich als sicher bei der Anwendung in Weinreben erwiesen, ob es nun als Einzelpräparat oder in Form von Tankmischungen eingesetzt wird.
- Die hervorragende Wirksamkeit bei allen Wetterbedingungen macht das Präparat für Winzer zu einem der wirksamsten Mittel zur Krankheitseindämmung.
- Regenbeständigkeit innerhalb einer Stunde ab der Anwendung.
- Eine lang anhaltende Wirkung ermöglicht es den Winzern, die Anwendungsintervalle besser auf den Krankheitsdruck auszurichten, so dass weniger Anwendungen pro Anbausaison erforderlich sind.

ADEPIDYN™ bekämpft Grauschimmel und Echten Mehltau, so dass beide Krankheiten im Zuge einer einzigen Anwendung bekämpft werden können und der Einsatz mehrerer unterschiedlicher Mittel einschließlich der damit verbundenen Auswirkungen entfällt. So können Anbauern ihre Ökobilanz verbessern, und das dank einer reduzierten Anzahl von Behandlungen sowie geringerer Mengen an ausgebrachten Pflanzenschutzmitteln.

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 vom 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.