

## ADEPIDYN™ – Zur Bekämpfung von *Ährenfusarium* in Weizen



**ADEPIDYN™ ist das neue Fungizid von Syngenta zur Bekämpfung von *Ährenfusarium* und *Septoria tritici*.**

ADEPIDYN™ setzt neue Standards im Hinblick auf die Bekämpfung von *Ährenfusarium* in Getreide, was für die Reduzierung von natürlich auftretenden Giftstoffen, den sogenannten "Mykotoxinen", von Bedeutung ist. Das Mittel ermöglicht eine deutlich verbesserte Bekämpfung von *Septoria tritici*, einer Blattfleckenkrankheit in Weizen, die zu erheblichen Ernteeinbußen führt. Darüber hinaus erweist es sich als hochwirksam, wenn es um die Bekämpfung von Echtem Mehltau, DTR-Blattdürre sowie der Blatt- und Spelzenbräune geht.

Das Präparat eignet sich zur Bekämpfung eines breiten Spektrums von Blattkrankheitserregern, so dass viele Krankheiten im Zuge einer einzigen Anwendung bekämpft werden können und der Einsatz mehrerer unterschiedlicher Mittel einschließlich der damit verbundenen Auswirkungen entfällt. Und so stellt das Produkt für die Anbauer ein wichtiges Hilfsmittel dar, was die Umsetzung ihrer Resistenzmanagement-Strategie und eine wirksame Bekämpfung dieser mykotoxinbildenden Ährenkrankheit bei Getreide anbetrifft.

In Verbindung mit dem Einsatz bei Weizen bietet ADEPIDYN™ eine ganze Reihe von Vorteilen, so unter anderem:

- Ausgezeichnete Oberflächenhaftung an Blatt und Ähre und schnelle Aufnahme mit wirksamer und lang anhaltender Krankheitsbekämpfung unter verschiedensten Umweltbedingungen.
- Kulturverträglichkeit: ADEPIDYN™ hat sich als sicher bei der Anwendung in Weizen erwiesen, ob es nun als Einzelpräparat oder in Form von Tankmischungen eingesetzt wird.
- Die hervorragende Wirksamkeit bei allen Wetterbedingungen macht das Präparat für Weizenanbauer 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

vom 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 Premix- bzw. Tankmischungen verwendet wird.