



Passt! Der Schlüssel zum Erfolg

Feuchte und zu milde Wintermonate haben es in sich. Rapsanbauer wissen, dass sich dadurch die Vegetationsphase ausdehnt und auch Infektionsgefahren steigen. Tilmor wirkt doppelt: Es bremst das Längenwachstum und schützt vor Krankheiten

DIE WIRKUNG

Tilmor ist ein Hochleistungsfungizid, das ausserdem stark auf das Wachstum wirkt. Statt sich zu strecken, bleibt der Vegetationskegel kompakt. Er sitzt dicht über dem Boden, der Raps entwickelt kräftige Wurzeln. Das Wachstum der Blattrosette wird ebenfalls beeinflusst: Sie befindet sich optimalerweise dicht über der Erdoberfläche und hat sechs bis acht Blätter. All diese Merkmale machen die Pflanze robust und lassen sie gestärkt in den Winter gehen. Aber auch seine anderen Aufgaben erfüllt Tilmor zur vollsten Zufriedenheit. Das Produkt schützt hervorragend gegen Phoma und Grauschimmel. Dabei wirkt es rasch sowie langanhaltend. Das ist wichtig, um Infektionen vorzubeugen oder erste Anzeichen einer Krankheit zu stoppen.

DIE VORTEILE

Dank Tilmor sind die Pflanzen gegen wichtige Krankheiten gewappnet. Phoma und Grauschimmel werden wirksam bekämpft. Der Raps bleibt gesund, weil das Fungizid präventiv wirkt und bereits vorhandene Infektionen in einem sehr frühen Stadium stoppt. Dazu kommen weitere ge-

sundheitsfördernde Effekte: Kräftige Wurzeln bedeuten mehr Widerstandskraft bei niedrigen Temperaturen und eine bessere Startposition im Frühjahr. Das ist logisch, denn grössere Wurzeln nehmen mehr Wasser und Nährstoffe auf. Die Folge ist eine erhöhte Vitalität. Durch ihre besondere Formulierung verteilt sich die Spritzbrühe optimal. Hinzu kommt, dass sie bereits nach einer Stunde regenfest ist und die Wirkstoffe nicht mehr abgewaschen werden können.

DIE EFFEKTE

Dieses Fungizid entfaltet volle Kraft, weil sich zwei bewährte Wirkstoffe perfekt ergänzen. Tebuconazol gewährleistet schnellen und Prothioconazol lang anhaltenden Schutz. Beide Komponenten hemmen das Wachstum von Pilzzellen. Das bedeutet nachhaltige Kontrolle von immer wieder auftretenden Risiken im Raps.

DER NUTZEN

Tilmor setzt genau da an, wo die Pflanze wirksame Unterstützung benötigt. Das Fungizid verhindert Erkrankungen und steuert das Wachstum, sodass sich der Raps bestmöglich entwickelt. Er ist im Winter widerstandsfähig, im Frühjahr zeigt er sich leistungsfähig.

Landwirte, die Erträge und Qualitäten messbar steigern wollen, entscheiden sich für Tilmor – den Schlüssel zum Erfolg.

VERSUCHSERGEBNIS

Einfluss auf das Wurzelwachstum von Raps



Applikation in BBCH 15–16; Foto 4 Wochen nach Behandlung

FAZIT

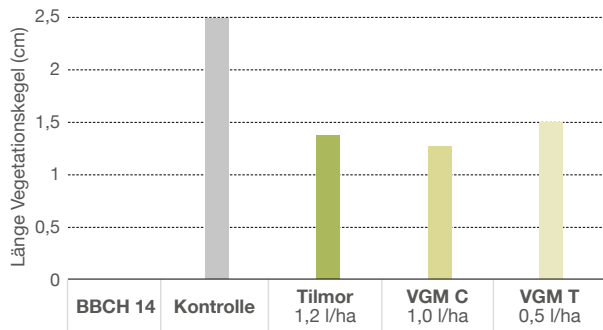
Um das Wachstum von Raps optimal zu steuern, muss die Wirkung eines Pflanzenschutzmittels an mehreren Stellen ansetzen. Der Vergleich zeigt, dass Tilmor das Wachstum der Wurzel gut messbar stimuliert und sie eindeutig kräftiger macht. Ausserdem verkürzte sich der Spross der Raps-pflanze.

- +** Reguliert und bremst den Wuchs
- +** Fördert gesundes Wurzelwachstum
- +** Schützt vor Phoma
- +** Optimal geschützt durch den Winter



VERSUCHSERGEBNIS

Länge des Vegetationskegels vor dem Winter



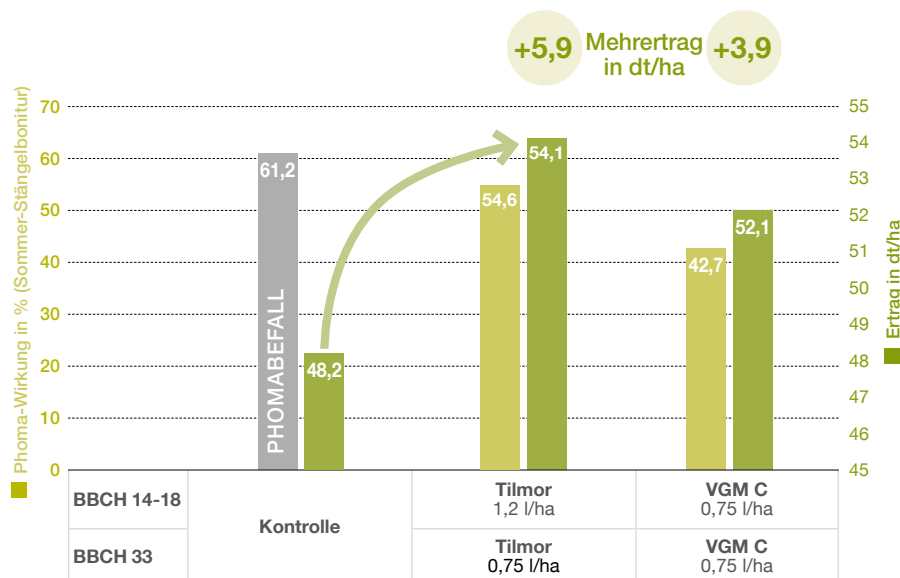
Gesunder Raps mit kompaktem Vegetationskegel

Mittel aus 3 Standorten Soest (NRW), Raden (MVP) und Büdingen (Hessen); Herbstbonitur

FAZIT Tilmor schützt nicht nur vor Phoma. Das Fungizid bremst auch das Längenwachstum der Pflanze. Das betrifft im Herbst vor allem den Vegetationskegel. Tilmor verhindert, dass dieser sich streckt. Stattdessen bleibt er gedrunken und sitzt dicht über dem Boden.

VERSUCHSERGEBNIS

Wirkung gegen Phoma und Mehrertrag



Mittel aus 6 Standorten, Applikation Herbst 2014 und Frühjahr 2015; Ernte 2015
Phomabefall in unbehandelter Kontrolle: 61,2 %

FAZIT Auf Tilmor ist jede Saison wieder Verlass: Bei der Auswertung der Ergebnisse von sechs Standorten stellte sich heraus, dass dieses Pflanzenschutzmittel nicht nur Phoma überdurchschnittlich gut kontrolliert, sondern auch die Erträge deutlich steigert. Das ist ein doppelt erfreulicher Effekt für den Anwender.

FUNGIZID

Kurzcharakteristik
Fungizid gegen pilzliche Krankheiten sowie zur Erhöhung der Stand- und Winterfestigkeit im Raps.

Wirkstoffe
80 g/l Prothioconazol
160 g/l Tebuconazol

Formulierung
EC (Emulsionskonzentrat)

Kultur
Winterraps

Dosierung
1,2 l/ha, BBCH 14–18

Indikationen
Phoma lingam
Erhöhung der Winterfestigkeit
Erhöhung der Standfestigkeit

Packung
3 l (4 x 3 l)

