

MYKO-TOP®

Zusatzstoff nach § 42 des Pflanzenschutzgesetzes BVL Listen-Nr.: 007161-00

Fungizid-Aktivator mit Belagschutz

MYKO-TOP unterstützt die Wirkung von Fungiziden gegen Ährenkrankheiten im Getreide und Blattkrankheiten in Kartoffeln und Zuckerrüben.

MYKO-TOP stabilisiert den Fungizid-Schutz insbesondere gegen Mykotoxinbildner bei der Ährenbehandlung des Getreides.

Wirkungsweise:

MYKO-TOP ist ein Haft- und Benetzungsmittel mit Anti-Drift Komponente und Verdunstungsschutz. Es verhindert die Abwaschung des Fungizidschutzes durch Regen und vorzeitigen Abbau durch UV-Licht. Anlagerung, Verteilung und Eindringen des Wirkstofffilms werden verstärkt. Das Ergebnis ist in der Summe eine höhere Belagstabilität.

MYKO-TOP gewährleistet eine optimale Verteilung und Haftung von Pflanzenschutzmitteln auf der Kulturpflanze. **MYKO-TOP** ist speziell abgestimmt auf die Wirkungssteigerung von Fungiziden bei der Ährenbehandlung im Getreide gegen Mykotoxinbildner sowie Blattkrankheiten in Kartoffeln und Rüben.

MYKO-TOP stabilisiert den Fungizidbelag und mindert die Sporenverteilung in der Ähre



Die Hauptschäden durch Fusarien entstehen durch Ährenbefall



Behandlung: am effektivsten vor der Blüte

Praktische Anwendung:

MYKO-TOP wird in Tankmischung mit allen zugelassenen Fungiziden ausgebracht.

AUFWANDMENGE: 200 ml pro 200 L Wasser (0,1%ig)

MISCHBARKEIT: MYKO-TOP ist mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Nicht mit anderen Formulierungshilfsstoffen (FHS), Netzmitteln, sonstigen Zusatzstoffen wie AHL, Harnstofflösung oder Ölen mischen.

SUDAU AGRO

Anwendungsgebiete:

Getreide: Fungizide Wirkstoffe werden durch das Additiv MYKO-TOP gleichmäßig auf der Blattoberfläche und in der Ähre verteilt. Der Wirkstofffilm wird durch die Haftkomponente vor dem Abtropfen geschützt.

▮ **WICHTIG:** Mykotoxine, gebildet durch Fusarium-Pilze, verursachen massive Qualitäts- und Ertragsverluste im Getreide. Probleme sowohl bei der Vermarktung als Lebensmittel, als auch bei der Verfütterung, machen eine Bekämpfung der Fusarium-Pilze unverzichtbar. Neueste Erkenntnisse zeigen, dass ein Behandlungstermin kurz vor der Blüte am effektivsten ist. Durch den Zusatz von MYKO-TOP bei der Fungizidspritzung, wird eine Schutzschicht gebildet, die das tiefere Vordringen der Pilzsporen in der Ähre durch Regen erschwert. So wird das Getreide in der kritischen Infektionsphase besser vor dem Eindringen und Ausbreiten des Pilzes geschützt.

Kartoffeln: Der Zusatz von MYKO-TOP gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung der Fungizidwirkstoffe (z.B. gegen *Phytophthora infestans*) auf Blatt und Stängel. Durch den molekularen Latexfilm wird der Fungizidbelag stabilisiert und vor Abwaschung durch Niederschlagswasser geschützt. Dies ermöglicht eine längere Nutzung des Wirkstoffdepots auf dem Blatt.

Rüben: Bei Fungizidmaßnahmen gegen Blattkrankheiten, die durch Regenspritzer verbreitet werden, bietet MYKO-TOP optimale Unterstützung und Stabilisierung des Spritzfilms.

EU-Grenzwerte für Mykotoxine in unverarbeitetem Getreide

	DON mg/kg	ZEA mg/kg
Weichweizen, Roggen, Triticale	1,25	0,1
Hartweizen, Hafer	1,75	–
Mais	1,75	0,35



Im Getreide gegen Mykotoxinbildner



In Kartoffeln gegen Blattkrankheiten



In Rüben gegen Blattkrankheiten

DIE VORTEILE VON MYKO-TOP

- ✓ vollständige Benetzung von Blattoberfläche, Ähre und Spelze
- ✓ Schutz des Fungizidfilms vor Abwaschung
- ✓ Schutz vor vorzeitigem UV-Abbau während der Wirkstoffaufnahme
- ✓ Verhindert die Verbreitung des Pilzes in der Ähre durch Regenspritzer



SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18 · D-85435 Erding
Tel. 08122 - 880 9 880 · Fax 08122 - 880 9 882
info@sudau-agro.de · www.sudau-agro.de

Gebindegröße:
5 L (4 x 5 L Umkarton)

SUDAU AGRO