

WINTERRAPS - Botrytis Befall kann über 10 dt/ha Ertrag kosten!

Praxiswissen

In frostgeschädigten Beständen breitet sich in einigen Regionen ein grauer / bläulicher Pilzrasen (Botrytis) in aus. Kontrollieren Sie Ihren Raps auf Befall mit dem aggressiven Pilz. Dieser zersetzt bei Temperaturen von über 8° C das Gewebe des Stängels. Ist er erst einmal ins Mark vorgedrungen, brechen die Stängel ab.

Ist bereits Pilzrasen zu erkennen?

Dann sind diese Pflanzen nicht mehr zu retten!

Was nun?

Gelingt es in befallenen Beständen nicht rechtzeitig das Übergreifen von Botrytis auf benachbarte Pflanzen zu unterbinden, muß mit Totalausfall gerechnet werden. Schützen Sie die noch gesunden Pflanzen umgehend mit einem geeigneten Fungizid.

i

Die Wirkstoffe mit der stärksten Nebenwirkung zur Bekämpfung von Botrytis sind: Metconazol und Tebuconazol (mindestens 200 g Wirkstoff/ ha).

Aktivieren Sie zusätzlich die Abwehr und die Selbstheilungskräfte der Pflanzen durch:

500 g/ha Bor

+ 0,5 - 0,75 l/ha TRIGA®420

Bor und Phosphit erhöhen die pflanzeneigene Produktion von Abwehrstoffen (Phytoalexine) zur Hemmung des Myzelwachstums. Pyroglutaminsäure (PGA) beschleunigt die Gewebebildung / Verkorkung befallener Pflanzen.

Das Zusammenspiel zwischen Fungizid und Pflanzenstärkung mit Bor und TRIGA®420 schützt Ihren Raps vor Krankheiten und sichert Erträge.

TRIGA®420 - Kurzinfo

- ▶ TRIGA®420 ist eine Blattdüngerlösung mit Phosphit, Pyroglutaminsäure (PGA), so wie
4,5% wasserlösliches Mangan als Mangansulfat
1% wasserlösliches Zinksulfat als Zinkheptasulfat
- ▶ Phosphit beschleunigt den Stoffwechsel, der die Phytoalexin-Produktion steuert. Die pflanzeneigene Abwehr gegen Pilzkrankheiten wird so gestärkt.
- ▶ PGA aktiviert den Stickstoffkreislauf / die Proteinsynthese. Wurzeln und Pflanzen wachsen auch unter schwierigen Bedingungen. Erkennbar am ausgeprägten GREENING-EFFEKT der Pflanzen.
- ▶ PGA versorgt die Pflanzen mit zusätzlicher Energie, verbessert somit das Wurzelwachstum und fördert die Ertragsanlagen. Daraus resultieren Einsparmöglichkeiten bei der Stickstoff-Düngung von ca. 40 kg N/ha.

TRIGA®420 - Praktische Anwendung

1. Kultur / Aufwandmenge / Termin
Raps: 0,5 - 0,75 L/ha (EC 12 - 29)
Getreide: 0,75 - 1,0 L/ha (EC 13 - 30)
2. TRIGA®420 ist mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar. Bei Mehrfachmischungen TRIGA®420 immer zuerst in den Spritztank einfüllen.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.



Ihr Ansprechpartner

Martin Sudau

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 8122 8809880

info@sudau-agro.de



SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18

D-85435 Erding

info@sudau-agro.de

Mehr unter:

Telefon: 08122 - 880 9 880

oder www.sudau-agro.de

SUDAU AGRO