

Lumiflex®

SAATGUTBEIZE

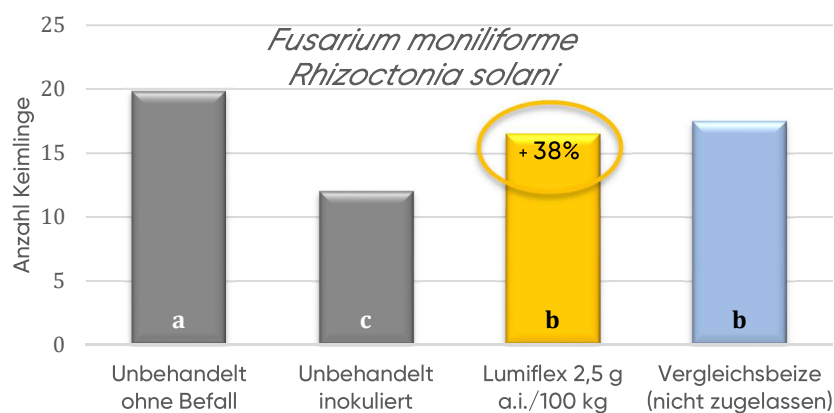


Rhizoctonia ssp. im Mais

Der flexible Partner für die Bekämpfung von Keimlingskrankheiten im Mais

Lumiflex ist eine neue fungizide Maisbeize von Corteva Agriscience. Lumiflex enthält den Wirkstoff Ipconazol, welcher sowohl als Kontaktwirkstoff das Korn als auch systemisch den Keimling schützt. Versuche haben gezeigt, dass mit Lumiflex ein sicherer Feldaufgang und eine wirksame Kontrolle der wichtigsten Auflaufkrankheiten im Mais ermöglicht wird. Dazu gehören Fusarium-Keimlingskrankheiten, aber auch Rhizoctonia, welche zunehmend zur Problemkrankheit im Mais wird.

Diese wärmeliebenden Krankheiten sind samen- und/oder bodenbürtig und können bereits ab der Keimung zu erheblichen Ertragsverlusten führen. Mit Rhizoctonia befallene Pflanzen gehen zudem häufig ins Lager, da sie ein stark verringertes Wurzelwerk aufweisen. Daher empfehlen wir besonders für



EG 12/05 Gewächshausversuch mit Inokulation, Quelle: R&D, ALS

Rhizoctonia-begünstigende Fruchtfolgen mit Kartoffel und Zuckerrübe Lumiflex – den fungiziden Premiumschutz für einen sicheren Ertrag. Erträge sind kein Zufall, sondern beginnen mit der Aussaat. Vertrauen Sie auf Lumiflex und legen sie einen soliden Grundstein für maximalen Ertrag.

Produktprofil	
Wirkstoff	452 g/L Ipconazol
Formulierung	Wasserbasiert (FS), farblos
Kultur	Mais
Schaderreger	<i>Fusarium</i> ssp. <i>Rhizoctonia</i> ssp. <i>Penicillium</i> ssp., <i>Aspergillus</i> ssp., <i>Rhizopus</i> ssp., <i>Cladosporium</i> ssp.
Anwendungszeitraum:	Vor der Aussaat, Saatgutbehandlung
Aufwandmenge:	5,6 ml / 100 kg

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Exzellente Kontrolle von Fusarium und Rhizoctonia
- Sehr gute Kulturverträglichkeit
- Keine Verzögerung des Feldaufganges

™ ® Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2020 Corteva. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.