

Domark[®] 10 EC

SYSTEMISCHES FUNGIZID ZUM SCHUTZ VOR RÜBEN- UND WEIZENKRANKHEITEN



Nr. 004329 - 00

Nicht Bienengefährlich (B4)

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkstoff(e)

100 g/l Tetraconazol

Abpackung

5 l Kanister Original Karton (4 x 5 l)

Art.Nr.: 70011

Einstufung (GefStoffV/TRGS510/ADR)

siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

Wirkungsweise

DOMARK[®] 10 EC ist ein Fungizid für Zuckerrüben und Weizen. Der in DOMARK[®] 10 EC enthaltene Wirkstoff Tetraconazol unterscheidet sich von herkömmlichen Azolen durch sein optimales Fett-Wasserlöslichkeitsverhältnis. Die hervorragende Fettlöslichkeit führt zu einer schnellen Wirkstoffaufnahme durch die Wachsschicht der Blätter, während die gleichzeitig gute Wasserlöslichkeit für eine optimale Verteilung des Wirkstoffes im Blattgewebe sorgt.

Tetraconazol wird schnell aufgenommen und in der Pflanze verteilt, wo es eine vorbeugende, langanhaltende sowie heilende Wirkung entfaltet.

Wirkstoffgruppe

Triazol / FRAC Gruppe G1

Kultur & Anwendung

Zuckerrübe: Blattkrankheiten:

Cercospora beticola, Ramularia-Blattflecken (Ramularia beticola) und Echter Mehltau (Erysiphe betae)

Weizen: Echten Mehltau, Gelbrost, Braunrost, Blatt- und Spelzenbräune, Septoria-Blattdürre

Anwendungszeitpunkt

Zuckerrübe: BBCH 25-49

Weizen: BBCH 25-61

max. 2 Anwendungen je Kultur/Jahr im Abstand von 14 Tagen

Aufwandmenge

Zuckerrübe: 1,0 l/ha

Weizen: 1,25 l/ha

Vorteile

- Regenfest nach 2 Stunden
- vorbeugende, langanhaltende und kurative Wirkung

- schnelle Verteilung innerhalb der Pflanze
- zum Wirkstoffwechsel innerhalb der Azolgruppe nutzen

Praxistipp

- Kombinieren Sie die Fungizidbehandlungen mit BLACKJAK[®] 2,0 l/ha.
- Die fungizide Wirkung wird unterstützt und die Spaltöffnungen der Blätter arbeiten effizienter. Der Wasserhaushalt der Pflanzen wird verbessert.
- Resultat: bessere Assimilation und folglich höhere Zuckererträge.

SUMI AGRO LIMITED

Bürgermeister Neumeyr Straße 7
85391 Allershausen

Tel.: 08166 99823 - 00

Fax: 08166 99823 - 20

E-Mail: sumiagro@sumiagro.com

WIR TUN GUT

Diese Technische Information informiert über die Anwendungsmöglichkeiten. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitung (siehe Produktetikett).

Stand: 19.05.2020