

Aktuelle Empfehlung Raps

Gegen einjährige Ungräser
und Ausfallgetreide,
Besondere Wirkungsstärken:
Einj. Rispe und Trespen
DIM Wirkstoff

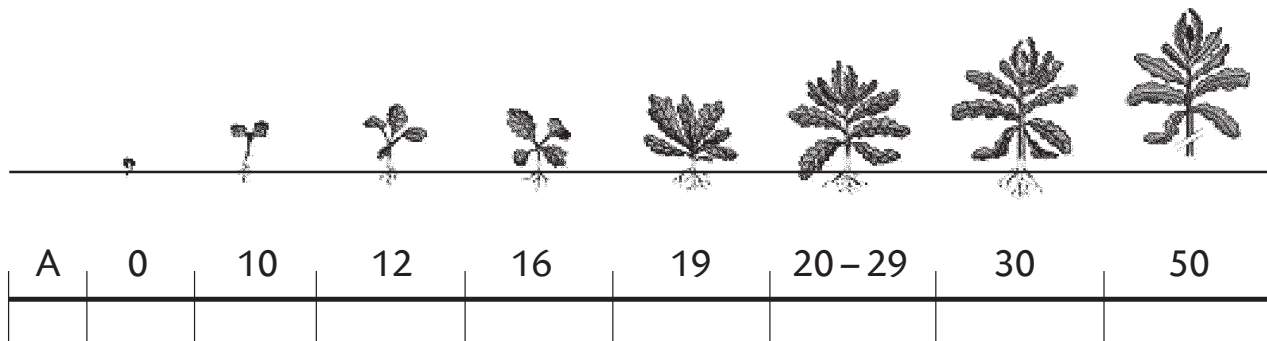
0,5 l/ha **SELECT 240 EC**[®]
+
1,0 l/ha **PARA SOMMER**

Zur Verbesserung der Standfestig-
keit (Einkürzung) und gegen
Wurzelhalsfäule (Phoma), Auf-
wandmenge abh. v. Entw.stadium,
gg. Phoma hohe Aufwandmenge

0,4 l/ha **NEU!**
bis 1,0 l/ha
MATADOR[®]

5 kg/ha bis 7 kg/ha **METAREX**[®]

Gegen Weg- und
Ackerschnecken,
Wurfweite bis 30 m!
38 Körner/m²



Als Tankmischung empfehlen wir: Matador 0,5 l/ha + Select 0,5 l/ha + Öl 0,5 l/ha und Einsatz bis spätestens Mitte Oktober

 **Stähler**

 **MATADOR**[®]

 **meta quality**[®]

 **SELECT**
240 EC[®]

STÄHLER MACHT DIE ERNTE STARK

Stähler Deutschland GmbH & Co. KG • Postfach 2047 • 21660 Stade • Tel. (0 41 41) 92 04 - 0 • Fax (0 41 41) 92 04 11 • info@staehler.com • www.staehler.com

www.staehler.com

MATADOR®

NEU!
JETZT AUCH IM RAPS
ZUGELASSEN!

TECHNISCHE INFORMATION

■ Produktdaten

Fungizid, Emulsionskonzentrat
Wirkstoffe: 225 g/l Tebuconazole
75 g/l Triadimenol
Wasserschutzgebietsauflage: keine

GefStoffV: Xn
ADR: entfällt
Vbf: entfällt
LGK nach VCI: 10
Bienenschutz: B4



■ Allgemeines

Systemisches Fungizid mit breiter Wirkung gegen Septoria nodorum und Septoria tritici, Echten Mehltau, Braun und Gelbrost, Rhynchosporium Blattflecken. Einsatz in: Weizen und Roggen

Neu: Gesunder standfester Raps durch die Kraft der zwei Wirkstoffe

Matador ist ein leistungsstarkes Rapsfungizid mit gleichzeitiger wachstums-regulatorischer Wirkung. Damit ist in Deutschland erstmals auch der Wirkstoff Triadimenol in Raps zugelassen. Beide Wirkstoffe aus der Gruppe der Triazole ergänzen und verstärken sich in Ihrer Wirkung besonders gegen Phoma lingam und sichern durch ihren Gesamtgehalt von 300 g in jedem Liter Matador gleichzeitig eine robuste Wirkstoffkonzentration.

■ Anwendungsgebiete und Aufwandmengen

Roggen
Gegen Echten Mehltau, Braunrost und Blattfleckenkrankheit (Rhynchosporium secalis) _____ 1,0 l/ha

Weizen (ausg. Hartweizen)
Gegen Echten Mehltau, Gelbrost, Braunrost, Septoria nodorum, Septoria tritici _____ 1,0 l/ha

■ Einsatzzeitpunkt
Jeweils ab Befallsbeginn bzw. Auftreten der ersten Symptome. Maximal 2 mal anwenden. Wartezeit: F

Verringerte Aufwandmengen in Getreide möglich bei Tankmischungen und Spritzfolgen

■ Winterraps
Gegen Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma lingam) und zur Wachstumsregulierung
Im Herbst _____ 1,0 l/ha
Im Frühjahr _____ 1,5 l/ha

■ Einsatzzeitpunkt
Ab Befallsbeginn bis ca. Mitte Oktober (BBCH14-18) bzw. kurz vor der Blüte (BBCH39-59) Max. 2 Anwendungen

Gegen Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum) _____ 1,5 l/ha

■ Einsatzzeitpunkt
Wenn ca. 50 – 60% der Blüten geöffnet sind, max. 1 Anwendung, Wartezeit: 56 Tage

Matador liefern wir im
5 l Kanister
(Orig.-Kart. 4 x 5 l) _____ Art.-Nr. 3203

Diese Technische Information gibt Aufschluss über die Anwendungsmöglichkeiten. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanweisung.
Stand: 08/2009 © Die Produktnamen sind registrierte Warenzeichen der Hersteller



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Dringt schnell über alle grünen Pflanzenteile in die Pflanze ein und verteilt sich über den Saftstrom (schnell regenfest!)
- Wirkt sowohl vorbeugend als auch bei beginnendem Befall
- Wirkungsdauer über mehrere Wochen
- Flexibel einsetzbar solo oder in Tankmischungen mit Strobilurinen und Chlorthalonil (z. B. Amistar Opti) Die sichere Mischung gegen Septoria – ohne Resistenzgefahr.
- Nach eigener Erfahrung ist im Rahmen der zugelassenen Anwendungen auch gegen HTR/DTR und Fusarium-Arten (Ährenbefall) gut wirksam.
- Sicherer fungizider Schutz in Winterraps durch robuste Wirkstoffkonzentration.
- Einkürzung bei Herbstbehandlung in Winterraps sichert Winterhärte und Standfestigkeit
- Gute Pflanzenverträglichkeit in Getreide und Raps

STÄHLER MACHT DIE ERNTE STARK

Stähler Deutschland GmbH & Co. KG • Postfach 2047 • 21660 Stade • Tel. (0 41 41) 92 04 - 0 • Fax (0 41 41) 92 04 11 • info@staehler.com • www.staehler.com

www.staehler.com