



Carax®

Das Fungizid zur optimalen Bestandesführung

Produktprofil

Indikationen	Winterfestigkeit, Standfestigkeit, Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>), <i>Cylindrosporium</i> -Weißfleckigkeit (<i>Cylindrosporium concentricum</i>)
Wirkstoffe	30 g/l Metconazol + 210 g/l Mepiquatchlorid
Formulierung	Wasserbasiertes Konzentrat (SL), speziell für Raps
Einsatzkultur	Raps, Zierpflanzen
Wirkungsweise	Systemische Verteilung, vorbeugend und heilend
Aufwandmenge	Zugelassen: Max. 2 Anwendungen in der Kultur bzw. je Jahr, max. 1,4 l/ha pro Applikation
Wasseraufwandmenge	200–400 l/ha
Gebindegröße	5 Liter
Einsatztermin	Herbst: BBCH 12–31 Frühjahr: BBCH 14–59

Vorteile auf einem Blick



Überlegene Überwinterungsleistung und Standfestigkeit



Sichere Krankheitsbekämpfung



Förderung des Wurzelwachstums und erhöhte N-Effizienz



Gleichmäßige Entwicklung der Bestände (mehr Seitentriebe, mehr Schoten)

Wirkungsweise

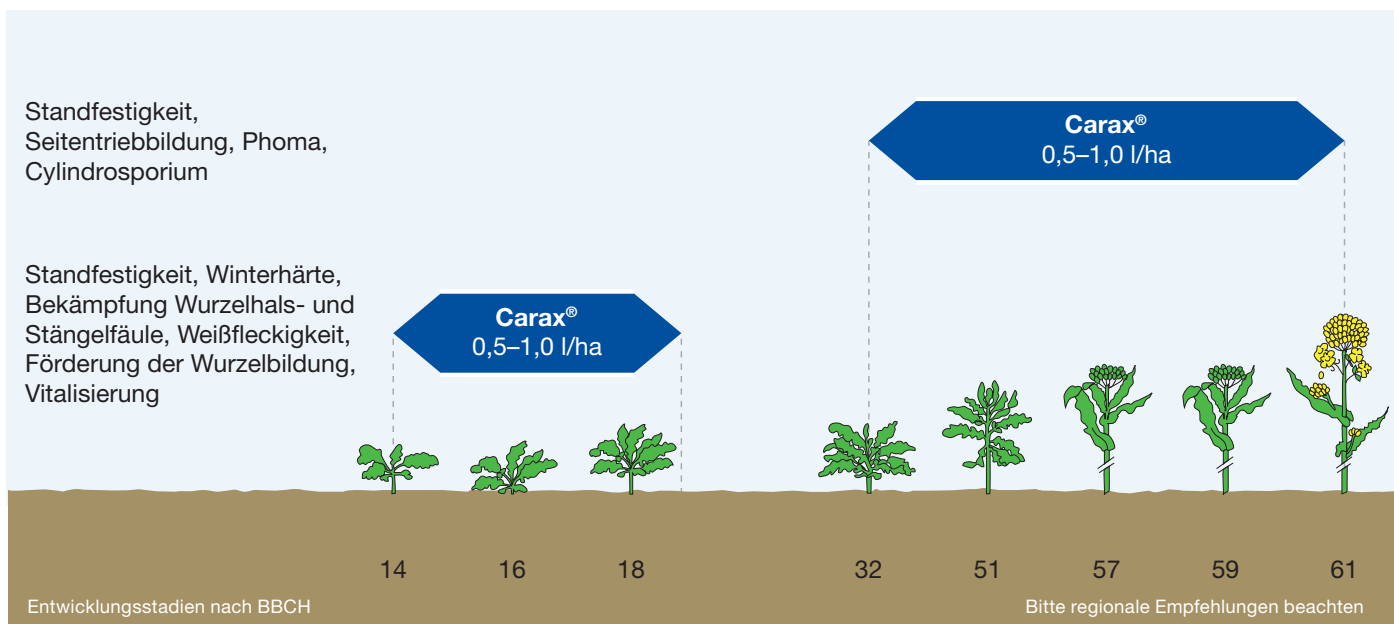
Carax® setzt bewährte Maßstäbe in der Bestandesführung und steuert den Raps zu hohen und sicheren Erträgen. Gleichzeitig wird eine zuverlässige Krankheitsbekämpfung gewährleistet. Carax® wurde speziell für die Kultur Raps formuliert und entwickelt.

Durch die idealen Benetzungseigenschaften von Carax® erhält die Rapspflanze einen vollständigen Schutzfilm, der die Wirkstoffe gleichmäßig auf der Pflanzenoberfläche verteilt. Die innovative Formulierung bewirkt eine besonders schnelle und hohe Aufnahme der Wirkstoffe Mepiquatchlorid und Metconazol in die Pflanze. Der Einsatz von Carax® im Herbst führt zu widerstandsfähigen und robusten Pflanzen, die bestens vor Krankheiten und Auswinterung geschützt sind.

Im Frühjahr wird die Bestandesarchitektur durch Carax® so beeinflusst, dass die Pflanze in der Schossphase vermehrt Seitentriebe bildet, gleichmäßiger und kompakter wächst, homogener blüht und gleichmäßiger abreift. Mit der guten Krankheitsbekämpfung bildet Carax® so die sichere und zuverlässige Grundlage für höchste Erträge in Raps.



Anwendungsempfehlung



BASF
We create chemistry



Serviceland www.serviceland.basf.de • serviceland@basf.com • Telefon: 0621 60-76000 • Montag–Freitag: 8.00–16.00 Uhr
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.