



SY Carlo

Mittelfrühe Raps-Hybridsorte

- Hohes Ertragspotenzial
- Starke und zügige Herbst- und Frühjahrsentwicklung
- Ausserordentlich stressresistent
- Gute Standfestigkeit



SY Carlo

syngenta

Die bewährte Winterrapsorte SY Carlo weist ein sehr hohes Ertragspotential auf.

Nach frühem Blühbeginn ist die Sorte bei der Ernte mittelfrüh. Sie besitzt gute Resistenzeigenschaften gegenüber Phoma, und dank ihrem kürzeren Wuchs verfügt sie über eine gute Standfestigkeit. Auch der Ölgehalt ist ausgezeichnet.

Saadichte: Optimieren sie die Bestandesdichte

Die restaurierten Raps-Hybridsorten von Syngenta verfügen über ein sehr hohes Ertragspotential, insbesondere dank dem stark ausgeprägten Wurzelwerk der Pflanzen. Damit sich diese Eigenschaft voll entfalten kann, ist es besonders wichtig, die richtige Bestandesdichte zu erreichen. Häufig waren in den Versuchen der vergangenen Jahre bei allzu hohen Saadichten geringere Erträge erzielt worden, weil die einzelnen Pflanzen ein schwächeres Wurzelwerk bildeten. Ziel ist es also, mit der optimalen Saadichte das volle Potential von SY Carlo auszuschöpfen.



Agronomische Eigenschaften

Ertrag	sehr gut
Entwicklung im Herbst	gut
Reife bei der Blüte	früh
Reife bei der Ernte	mittelfrüh
Stresstoleranz	hoch
Bestandeshöhe	kurz
Standfestigkeit	gut
Phoma-Anfälligkeit	gering
Ölgehalt	hoch

Produktionstechnik

Saadichte	35–50 Körner /m ²
Packungsgrösse	750 000 Körner/Dose

Pflanzenschutz

Unkrautbekämpfung	
Grundbehandlung	Brasan Trio 3–4 l/ha
Krankheitskontrolle	
Phoma, Erhöhung Standfestigkeit	Toprex 0.5 l/ha Magnello 0.8 l/ha
Sklerotinia	Amistar Xtra 1l/ha
Schädlingskontrolle	
Schnecken	Limax Power 5kg/ha
Rapsstängelrüssler	Karate Zeon 0.1 l/ha
Rapsglanzkäfer 1. Behandlung	Plenum WG 0.15 kg/ha
Rapsglanzkäfer 2. Behandlung	Pyrinex 1l /ha



SY Carlo

syngenta



Alles für den Ernte-Erfolg: die Syngenta Services auf www.syngenta.ch

Telefonische Beratung unter **0900 800 008** Mo. bis Fr. 8.00–12 Uhr), Wetterinfos für Ihre Region, kostenloses PhytoMail, persönliche Beratung vor Ort, umfassende Produktinformationen und vieles mehr

Syngenta Agro AG, Rudolf-Maag-Strasse 5, Postfach 233, 8157 Dielsdorf, Juli 2016