



||| CROOZER Stabile Leistung mit Kohlhernie- und Phomaresistenz

- Sehr gute Korn- und Ölertragsleistungen mit BSA Note 8.
- Hohe Stängelgesundheit durch Rlm7-Phomaresistenz.
- Wuchsfreudig im Herbst und Frühjahr, frühe Blüte.

Sorteninformation

Einer der zwei Besten 2019 und 2020

In den amtlichen Leistungsprüfungen Mecklenburg-Vorpommerns und Schleswig-Holsteins ist CROOZER jeweils der zweite Sieger mit rel.109 im Kornertrag (zweijährig). Der Ölgehalt ist mit der BSA Note 8 sehr hoch eingestuft. Parallel ist durch die gute Praxiseinführung 2019 eine stabile Nachfrage entstanden.

CROOZER im „RAPOOL-Sicherheitspaket“ 2021

Die kräftige Jugendentwicklung im Herbst und Frühjahr, die frühe und lange Blüte (47 Tage in Hohenlieth 2020) sowie die lange Stängelgesundheit sind ideale Entwicklungszyklen, die den Wachstumsrhythmus von CROCODILE ergänzen und bei widrigen Bedingungen weiter absichern können. Hinzu kommen eigene Stärken wie hohe Standfestigkeit und hohe Phomagesundheit. Sie ist in amtlichen Prüfungen 2020 mit der Note 3,7 einen Punkt besser als der Sortenschnitt.

Der Druschtermin macht den Ertrag

Eigene Mähdruschergebnisse bestätigen die gesunde und damit verzögerte Strohreife, sodass ein Zuwarten von zwei bis drei Tagen vor Erntebeginn ratsam ist, um einen leichtzügigen Mähdrusch zu gewährleisten. 2020 hat die langsame Abreife zu einer Umlagerung aus dem Stängel und einem Ertragszuwachs von 2 dt/ha geführt. Der Mähdrusch ist in norddeutschen Exaktversuchen ca. 14 Tage nach dem praxisüblichen Erntetermin erfolgt. Geduld zahlt sich bei CROOZER aus.

Sortenpass

Ertragseigenschaften

Kornertrag	gering						hoch
Ölgehalt	gering						hoch
Ölertrag	gering						hoch

Ertragssicherheit

Standfestigkeit	gering						hoch
Gesundheit	gering						hoch
Trockenstresstoleranz	gering						hoch
Regenerationsfähigkeit	gering						hoch
Winterfestigkeit	gering						hoch

Standorteignung

Leichte Böden (z.B. D-Standorte)	gering						hoch
Gute Böden (z.B. Löss-Standorte)	gering						hoch
Schwere Böden (z.B. Marschen/Höhenlagen)	gering						hoch

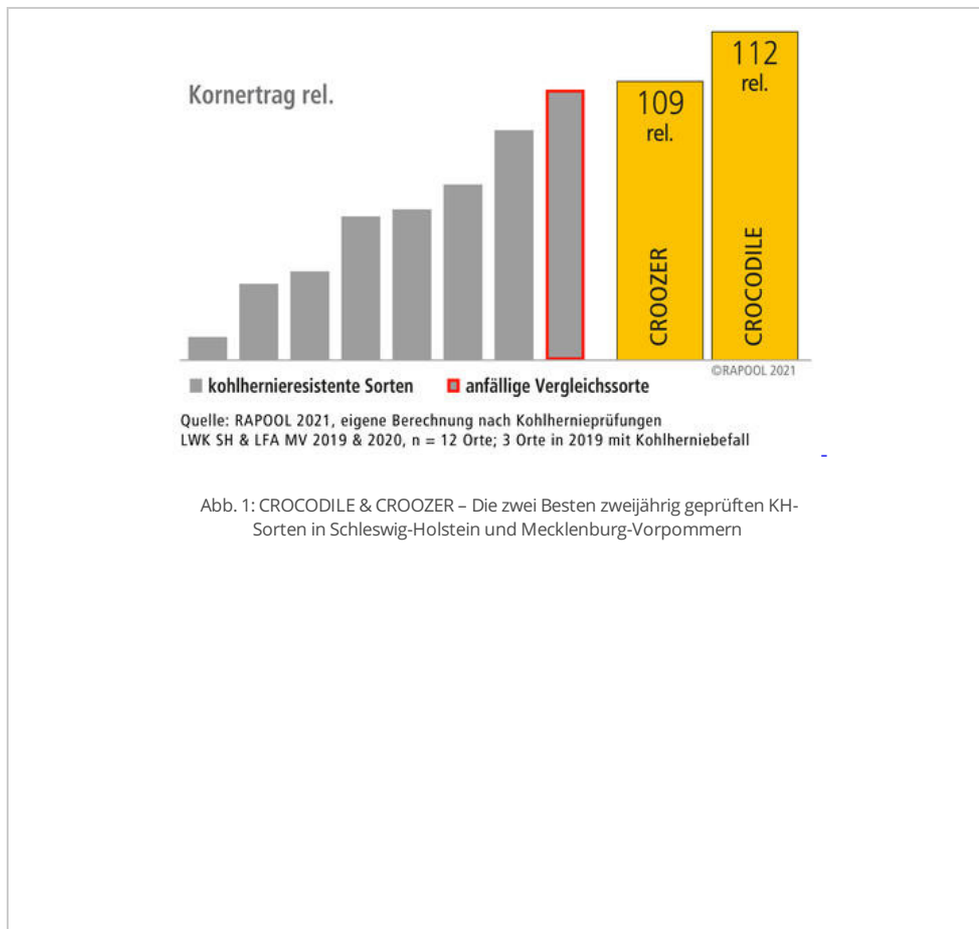
Bestandesführung

Mulchsaateignung	gering						hoch
Low-Input-Eignung	gering						hoch
Gülleverträglichkeit	gering						hoch
Mähdruscheignung	gering						hoch
Saatzeit	früh			ø			spät
Herbstentwicklung	verhalten			ø			wüchsig
WR-Einsatz Herbst	reduzieren*			ø			erhöhen*
Fungizideinsatz Herbst	reduzieren*			ø			erhöhen*
WR-Einsatz Frühjahr	reduzieren*			ø			erhöhen*
Fungizideinsatz Frühjahr	reduzieren*			ø			erhöhen*
Reifestaffelung	früh			ø			spät

Besonderheiten

Rassenspezifische Kohlhernierresistenz + Rlm7-Phomaresistenz

Galerie



Videos

