

CR+ Eine Revolution im Cercospora-Management



CR+ Eine Revolution im Cercospora-Management



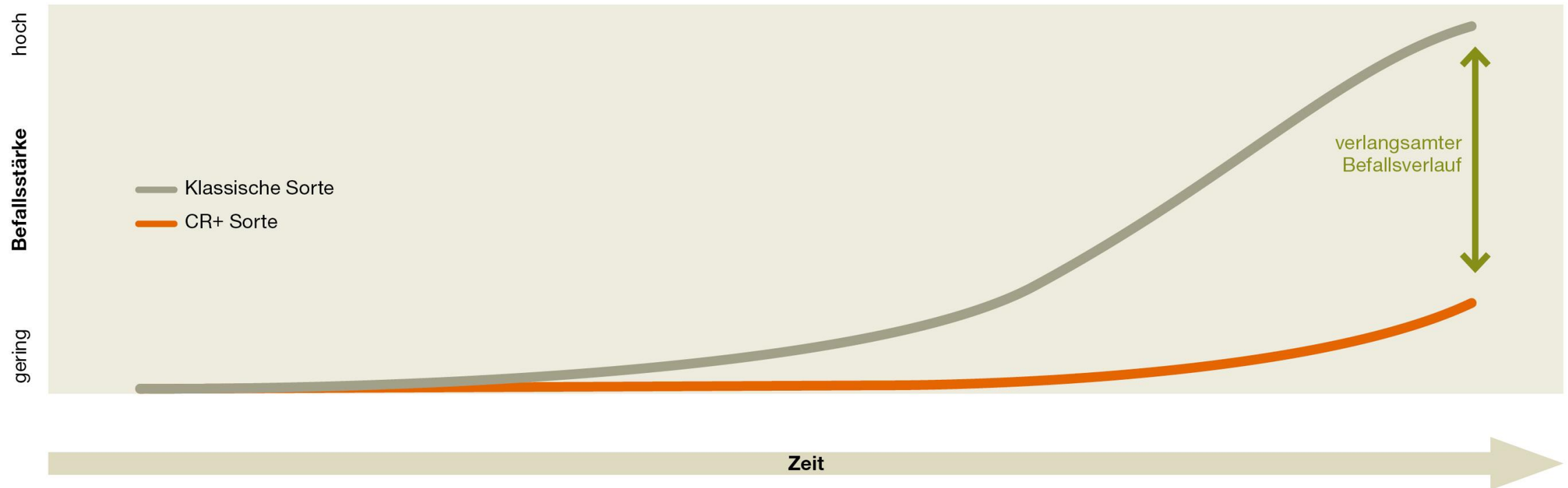
Den KWS Züchtern ist es gelungen eine neue Cercospora-Resistenzquelle zu entschlüsseln. Sorten mit diesem neuen Merkmal werden CR+ Sorten genannt. Die Entwicklung dieser innovativen Genetik basiert auf klassischen Züchtungsprozessen. Das Ergebnis: **Höchste Blattgesundheit** bei Cercospora und ein **sehr hohes Leistungsniveau** bei starkem sowie bei geringem Befallsdruck.

Höchste Blattgesundheit bis zur Ernte



Quelle: Cercospora-Versuch in Niederbayern

Befallsverlauf von Cercospora bei klassischen und CR+ Sorten



Quelle: KWS eigene Darstellung

Mehr Schutz

Sehr hohe Blattgesundheit bei Cercospora

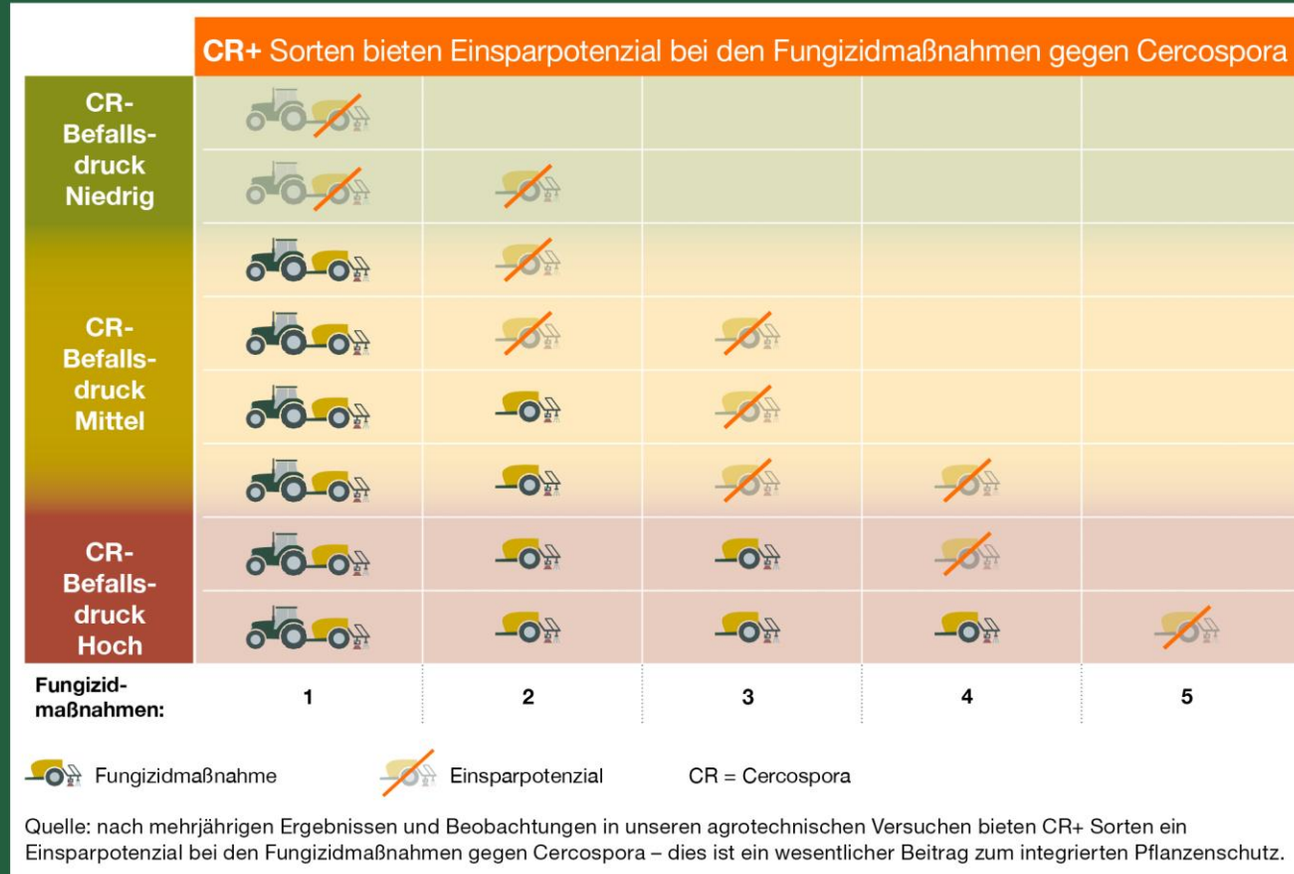
- Krankheitsverlauf verlangsamt
- verringerte Befallshäufigkeit und -stärke
- gesunde und produktive Blattfläche über einen langen Zeitraum
- Einsparpotenzial bei den Fungizidmaßnahmen gegen Cercospora
- bessere Feldhygiene durch geringeres Inokulumpotenzial



Mehr Leistung

Sehr hohes Ertragspotenzial bei Cercospora

- sehr hohe Rüben- und Zuckererträge
- stabile und hohe Zuckergehalte
- hohe Ertragsstabilität
- gesunde, weniger gestresste Rüben



Mehr Schutz

Sehr hohe Blattgesundheit bei Cercospora

- Krankheitsverlauf verlangsamt
- verringerte Befallshäufigkeit und -stärke
- gesunde und produktive Blattfläche über einen langen Zeitraum
- Einsparpotenzial bei den Fungizidmaßnahmen gegen Cercospora
- bessere Feldhygiene durch geringeres Inokulumpotenzial

	Klassische Sorten	CR+ Sorten
CR-Befallsdruck Niedrig		
CR-Befallsdruck Mittel		
		
CR-Befallsdruck Hoch		

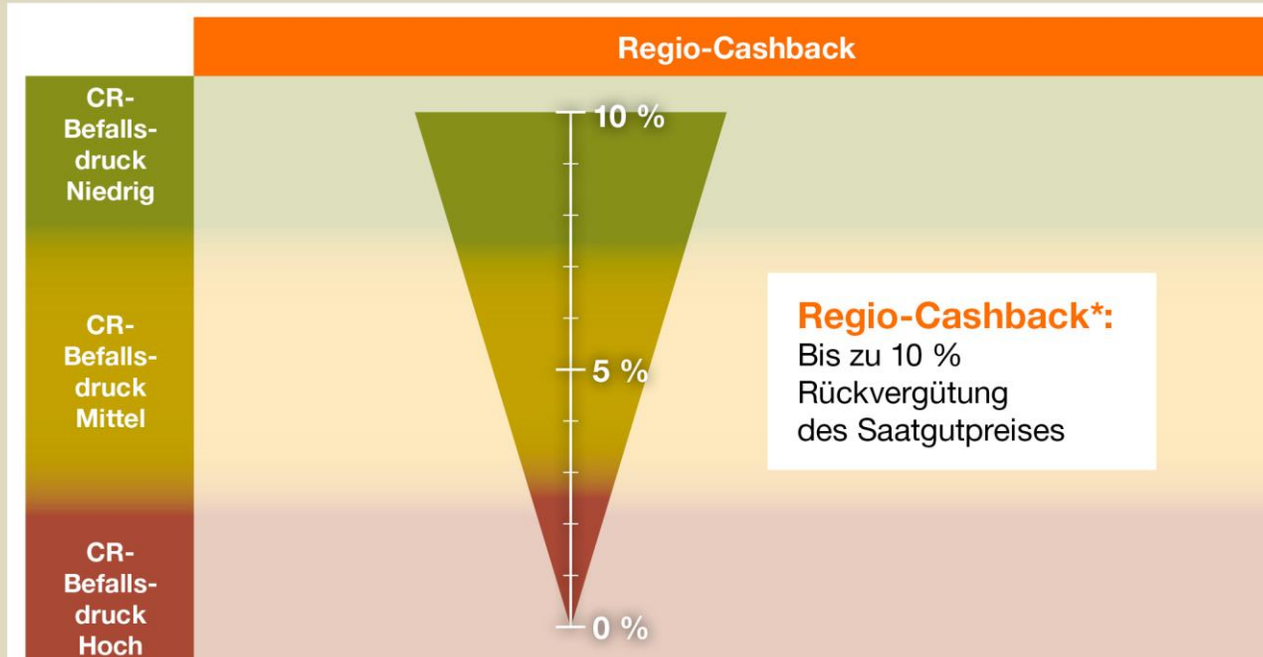
Bereinigter Zuckerertrag (BZ€) / Zuckerertrag (Z€): ● sehr niedrig ●●●●● sehr hoch

Quelle: eigene Einschätzung auf Grundlage der offiziellen Ergebnisse in den Sortenversuchen des IfZ 2019-2021

Mehr Leistung

Sehr hohes Ertragspotenzial bei Cercospora

- sehr hohe Rüben- und Zuckererträge
- stabile und hohe Zuckergehalte
- hohe Ertragsstabilität
- gesunde, weniger gestresste Rüben



*Jedes Jahr erheben wir bundesweit regionale Cercospora-Befallsdaten, zur Grundlage für die Berechnung des Regio-Cashbacks. Als Teilnehmer des Rüben-MehrWert-Service können Sie die Vorteile des Regio-Cashbacks nutzen. Die Einzelheiten und genauen Voraussetzungen der Teilnahme ergeben sich aus den Teilnahmebedingungen zu der Aktion „CR+ Regio-Cashback Aussaat 2022“ unter www.kws.de/cr+.

CR+ Mehr Schutz. Mehr Leistung. Mehr geht nicht.

Mehr geht nicht

Regio-Cashback* im Rüben-MehrWert-Service ist ein innovatives KWS Konzept für Ihr Cercospora-Management mit CR+.

Denn mit CR+ erhalten Sie eine Hochleistungszüchtung made in Germany, die möglicherweise mehr kann als Ihre regionale Anbausituation erfordert.

Mit dem **Regio-Cashback*** von **bis zu 10 %** auf den Saatgutpreis – je nach regionalem, jährlichem Cercospora-Befallsdruck – können Sie zusätzlich von der revolutionären CR+ Genetik profitieren.

BLANDINA KWS RZ#NT#CR+

Neu-
zulassung
2021

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Nematoden (NT)	Blattgesund (CR)
✓	✓	CR+

Rodeempfehlung:

September	Oktober	November



die gesündeste Sorte bei Cercospora



für Standorte mit Nematoden-Besatz und -Verdacht



bietet Potenzial zur Einsparung von Fungizidmaßnahmen bei Cercospora

Rüben-MehrWert-Service: Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service

INSPIREA KWS RZ#CR+

Neu-
zulassung
2021

Vom Bundessortenamt für Deutschland zugelassen.

Toleranzen:

Rizomania (RZ)	Blattgesund (CR)
✓	CR+

Rodeempfehlung:

September	Oktober	November



die gesündeste Rizomania-tolerante Sorte bei Cercospora



die ideale Kombination aus süßer Ertragsleistung & Gesundheit



bietet Potenzial zur Einsparung von Fungizidmaßnahmen bei Cercospora

Rüben-MehrWert-Service: Die Sorte berechtigt zur Teilnahme am Rüben-MehrWert-Service

Mehr Schutz



Mehr Leistung

CR+ Eine Revolution
im Cercospora-Management

Mit Regio-Cashback

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

