



HEINER Gezüchtet für die Praxis

- Ölertragsstark, rel. 110 im BSV 2020.
- Spätfrosttoleranz bis zur Blüte.
- Winterhart.

Sorteninformation

Top Leistungsprofil

HEINER ist im „Schnellverfahren“ 2019 in die LSV aufgestiegen. Im Debütjahr 2020 ist er annähernd ausverkauft gewesen, obwohl die Saatgutproduktion dieser neuen Zukunftsgenetik auf Basis einer nagelneuen Mutterlinie bis zum letzten Saatkorn ausgereizt wurde. Dreimal BSA Höchstnote 9 für Korn- und Ölertrag sowie Ölgehalt sind sehr selten. Mit rel. 109 im Korn- und 110 im Ölertrag glänzt HEINER in der Spitzengruppe des BSV 2020. Im LSV werden rel. 105 im Kornertrag mit einem Ölgehalt von 44,9 % erreicht.

Moderner Sortentyp

HEINER ist vom Sortentyp züchterisch komplett „durchdesignt“: Schnelle, kräftige Jugendentwicklung, TuYV-Resistenz, Winterhärte, ab Frühjahr leicht verzögerter Schoss-, Blüh- und dann Reifebeginn. Also genau zwischen Früh- und Spätstartern „konzipiert“ und scheinbar genau richtig für die Spätfröste Ende März 2020 in Mitteldeutschland.

Die höchsten Relativträge mit rel. 118 wurden auf den Löss- und V-Standorten erzielt, die unter den tiefsten Frösten von bis zu minus 12 Grad Celsius gelitten haben, z.B. in Leutewitz/Sachsen. HEINER ist damit ein weiterer Züchtungsbaustein auf dem Weg zu mehr Witterungsstabilität im Knospen- und Blütenstadium.

Universalsorte für Mitteldeutschland

HEINER ist eine Universalsorte, die sich in ein gemischtes Sortenkonzept mit früheren und späteren Sorten ideal einfügt. Die Grundresistenz von HEINER ist für Höchstserträge in den mitteldeutschen Trockengebieten genau richtig konzipiert. In kühleren Höhen- oder feuchten Küstenlagen mit stärkerem Phoma- oder Cylindrosporiumdruck sollte die Abwehrkraft gern durch Fungizidbehandlungen bereits im Herbst unterstützt werden. Nach milden Wintern ohne abgefrorene Blätter sind auch Frühjahrsbehandlungen sinnvoll. Allerdings dann erst nach Schossbeginn ab ca. 30 cm Wuchshöhe. HEINER ist „nur“ mittellang und kann in Verbindung mit Trockenheit stärker auf den Wachstumsregler reagieren.

Sortenpass

Ertrageigenschaften

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

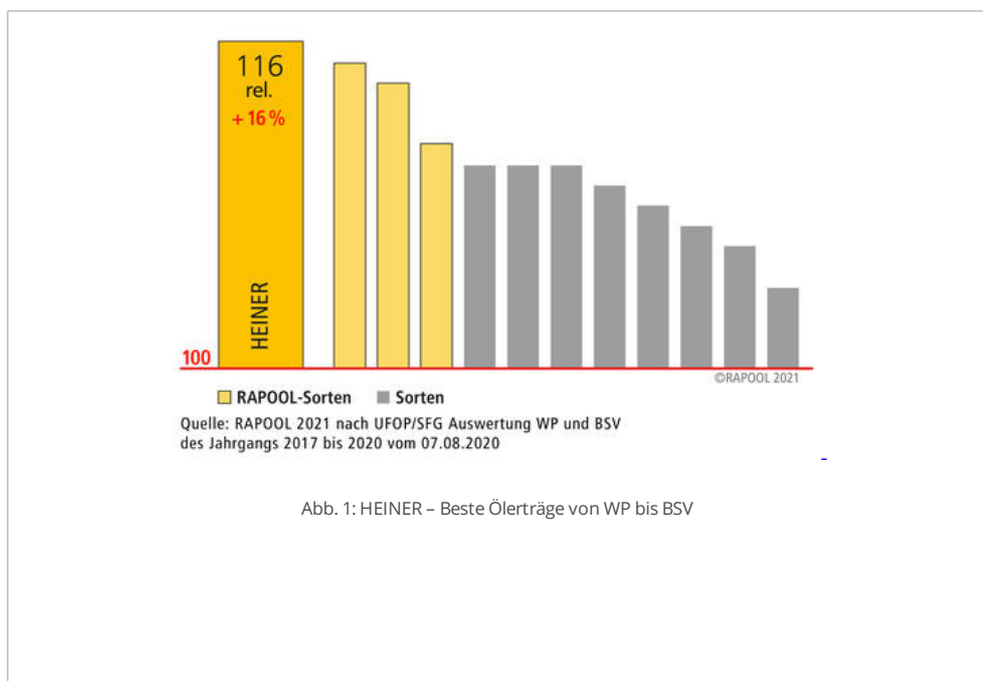
Bestandesführung

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

Hohe Spätfrosttoleranz im Frühjahr 2020

Galerie



Videos

HEINER
