

LENNOX Wechselweizen



- **Anbauflexibler Wechselweizen**
- **Sehr gute Standfestigkeit und Gesundheit**

LENNOX ist ein Wechselweizen, kann also im Herbst, bei Spätsaaten und im Frühjahr gesät werden.

Eigenschaften*

Ähre		unbegrannt
Ährenschieben	4	früh
Reife	4	früh
Wuchshöhe	4	mittelkurz

Toleranzen*

Standfestigkeit	3	gut
Frost	6	mittel-schwach
Mehltau	3	besonders gut
Septoria trit.	6	mittel
Braunrost	4	gut
Gelbrost	2	besonders gut
Fusarium	6	mittel
Chlortoluron	1	tolerant

Qualität*

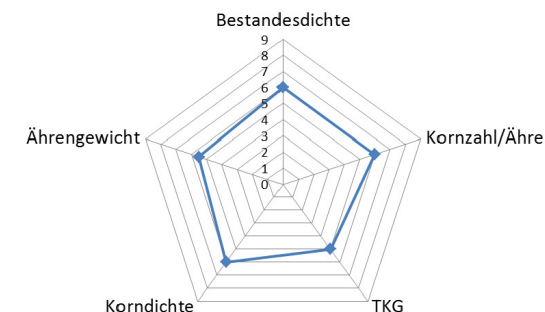
Backqualität	7	Qualitätsweizen
Hektolitergewicht	5	mittel-hoch
Protein	5	mittel-hoch
Fallzahl	7	sehr hoch
Auswuchs	3	sehr gut

Ertragsstruktur

Kompensationstyp. Bei Spätsaaten Bestandesdichte und Ährenausbildung fördern.

9 = hoher Einfluß auf Ertrag

1 = geringer Einfluß auf Ertrag



Aussaat (Körner/m²)

	330		350		380		400		
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
	Okt			Nov			Dez		

Ideale Zeit Wechselweizen können bei guten Bodenbedingungen auch sehr spät gesät werden. Aussaat im Frühjahr wie Sommerweizen.

Düngung

- Zustand der Kultur (Aussaattermin) beachten!

	EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I	bis EC 21	50 - 60	Förderung der Bestockung, vor allem bei später Saat und knapper Entwicklung im Frühjahr
II	EC 29-32	50 - 70	Ährentragende Halme und Ährchenbildung fördern
III	EC 49	40 - 60	Je nach Ertragserwartung Proteingehalt fördern

Pflanzenschutz

Gute Toleranz gegenüber Blattkrankheiten. Bei Mulchsaaten und problematischen Vorfrüchten (Mais) Fusarium beachten - eine Ährenbehandlung (EC 61) einplanen.

Wachstumsregler

In der Regel geringer Wachstumsreglerbedarf. Sehr früh gesäte (eventuell üppige) Bestände beachten.

WINTERWEIZEN

*Quelle: AGES BSL 2019 ** Eigene Einstufung
Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr.
© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien
Tel.: +43 1 60 515 - 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at
Erstellungsdatum: April 2019

