

**Zweizeilige Wintergerste****EFFI NEU**

DIE NEUE GMV-DOPPELRESISTENTE!

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun

**Agronomische Eigenschaften**

- Gute Standfestigkeit

**Resistenz gegenüber Krankheiten**

- Gelbmosaikvirusresistenz Typ 1+2!
- Ausgezeichnete Resistenz gegenüber Zwergrost; BSA-Bestnote 3!

**Ertragsleistung**

- Höchste Vollgersteerträge aller zweizeiligen Sorten im Mittel der Wertprüfung 2013-2015 mit rel. 101,4% in Stufe 2

**Empfehlungen**

- Neue sortierstarke Alternative für alle GMV-Extremstandorte mit Typ 1+2



## Zweizeilige Wintergerste

**EFFI** **NEU**

DIE NEUE GMV-DOPPELRESISTENTE!

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun

**Anbau- und Sortenhinweise**

<b>Sortentyp</b>	Zweizeilige Wintergerste	<b>N-Düngung (kg/ha)</b>	
		- Startgabe EC 29:	50 - 60
<b>Standorteignung</b>	GMV-Extremstandorte	- Schoßgabe EC 30/31:	30 - 40
		- Ertragsgabe ab EC 39/49:	40 - 60
<b>Ertragsaufbau</b>		<b>Wachstumsreglerbedarf</b>	
- Bestandesdichte:	sehr hoch	- Tendenz zu Ortsüblich:	mittel
- Kornzahl/Ähre:	sehr gering		
- Tausendkorngewicht:	hoch	<b>Krankheitsresistenzen</b>	
- Kornertrag:	■■■■	- Mehltau:	+
<b>Agronomische Eigenschaften</b>		- Netzflecken:	o
- Reife:	mittel - spät	- Rhynchosporium:	o
- Winterhärte:	gut - mittel	- Zwergrost:	++
- Pflanzenlänge:	mittel - kurz	- Gelbmosaikvirus:	resistent Typ1+2
- Standfestigkeit:	gut	- Ramularia, PLS <sup>2</sup> :	+
- Strohstabilität:	gut - mittel	<b>Qualität</b>	
<b>Saatzeit/Saatstärke</b> <sup>1</sup>		- Vollgersteanteil (>2,5 mm):	++
- früh-mittel:	250 - 290	- Hektolitergewicht:	+
- mittel-spät :	300 - 350		

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

[3] zweizeilige(&gt;2,5 mm),

[4] mehrzeilige(&gt;2,2 mm)

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

■■■■■ sehr gut/sehr hoch ■■■■■ gut/hoch ■■■■ mittel ■■■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering

