

# Ponticus E-Weizen

<b>Ihre Zielsetzung</b>	Anbausicherer E-Weizen mit sehr guten Vermarktungsqualitäten (hohe Fallzahl, hohe Sedimentationswerte, hoher Proteingehalt).			
<b>Sortentyp</b>	<b>Kompensationstyp</b>			
<b>Eigenschaften/ Standorteignung</b>	<b>sehr gute Kleberqualität</b> <b>gute Qualitätsstabilität</b> <b>hohes Ertragspotenzial</b> <b>breite Standorteignung</b> <b>hohes Resistenzniveau</b>			
<b>Einstufung BSA 2015</b>	<b>Wachstum</b>		<b>Ertrag</b>	
	<b>Reife</b>	<b>mittel (5)</b>	<b>Bestandesdichte</b>	<b>mittel (5)</b>
			<b>Kornzahl/Ähre</b>	<b>mittel-hoch</b>
	<b>Pflanzenlänge</b>	<b>kurz-mittel (4)</b>	<b>TKM</b>	<b>mittel (5)</b>
	<b>Lagerneigung</b>	<b>sehr gering-gering (2)</b>	Ertrag Stufe I	mittel-hoch (6)
	<b>Auswinterung</b>	<b>gering-mittel (4)</b>	Ertrag Stufe II	mittel (5)
	<b>Krankheiten</b>		<b>Qualität</b>	
	<b>Pseudocercospora</b>	<b>mittel-stark (6)</b>	<b>Fallzahl</b>	<b>sehr hoch (9)</b>
	<b>Mehltau</b>	<b>sehr gering-gering (2)</b>	<b>Fallzahlstabilität</b>	<b>+</b>
	<b>Blattseptoria</b>	<b>gering-mittel (4)</b>	<b>Rohprotein</b>	<b>hoch-sehr hoch (8)</b>
	<b>DTR</b>	<b>gering-mittel (4)</b>	<b>Sedi-Wert</b>	<b>sehr hoch (9)</b>
	<b>Gelbrost</b>	<b>sehr gering-gering (2)</b>	<b>Backvolumen</b>	<b>hoch-sehr hoch (8)</b>
	<b>Braunrost</b>	<b>gering-mittel (4)</b>	<b>Mehlausbeute</b>	<b>hoch (7)</b>
	<b>Ährenfusarium</b>	<b>mittel (5)</b>		
Die von uns empfohlenen Angaben sind Anhaltswerte, die nach regionalen Boden- u. Witterungsverhältnissen durchaus abweichen können und ortsüblich festgelegt werden sollen.				
<b>Saatzeitfenster</b>	Mitte September bis Ende November, ortsüblich			
	<b>Zielbestand</b>	<b>580-620 Ähren/m<sup>2</sup></b>		
	früh	220-280 Körner/ m <sup>2</sup>		
	mittel	280-350 Körner/ m <sup>2</sup>		
	spät	<b>350-400 Körner/m<sup>2</sup></b>		
<b>N-Düngung</b>	Angepasst an das standortspezifische Ertragspotenzial, Bodenvorräte und Bestandesentwicklung, ortsüblich.			
	<b>Bestocken</b>		<b>60-80 kg N/ha incl.Nmin</b>	
	<b>Schossen</b>		<b>70-100 kg N/ha</b>	
	<b>Spätgabe</b>		<b>50-80kg N/ha</b>	
<b>Pflanzenschutz</b>	Chlortoluron (CTU) tolerant Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch/ ortsüblich; Ährenbehandlung berücksichtigen.			