

P8604

ca. K210



AQUAmax Genetik

Höchste Trockenstresstoleranz für maximalen Ertrag aus jedem Tropfen Wasser!

Ertragsstark und exzellentes Dry-Down der Körner

- Sehr hohes Ertragspotenzial – besonders auch unter Trockenheit
- Ausgezeichnetes Dry-Down spart Trocknungskosten
- Hervorragende Standfestigkeit und Stängelfäuletoleranz
- Besonders geeignet für warme, leichte Standorte

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zahnmais
Kolbentyp	Fixkolben

AGRONOMISCHES PROFIL

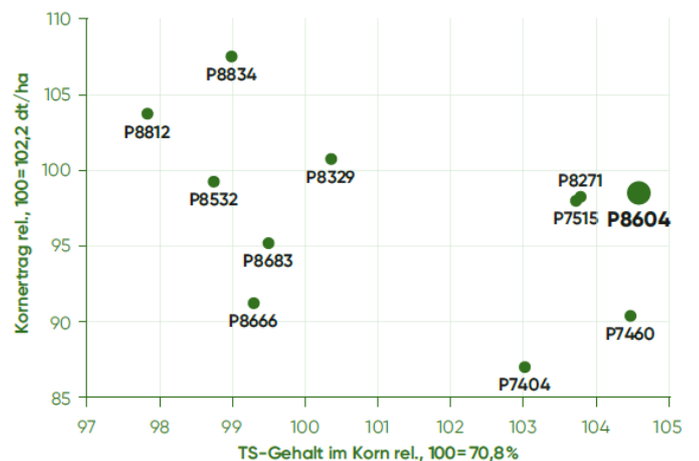
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockenstresstoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Blattdürre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Stängelfäule	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Dry-Down	█	█	█	█	█	█	█	█	█

ERTRAGSPROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Körnermais	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█

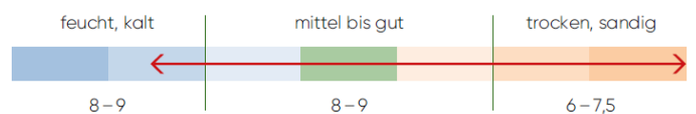
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

HOHE KORNERTRÄGE UND FRÜHE ABREIFE



Quelle: Pioneer PACTS₉-Versuche in Ostdeutschland, n=9; 2021; Verrechnungsorten: P7515, P8666, P8812, P8834

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 6, Maximum: 9,5