

P7404

ca. S200 | ca. K180



Kompakter extrem früher reiner Zahnmais

- Sehr hohe Kornerträge für die sehr frühe Reife
- Geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule
- Gutes Dry-down
- Kompakter Wuchs mit niedrigem Kolbenansatz
- Sehr frühe Blüte

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zahnmais
Kolbentyp	Fixkolben

AGRONOMISCHES PROFIL

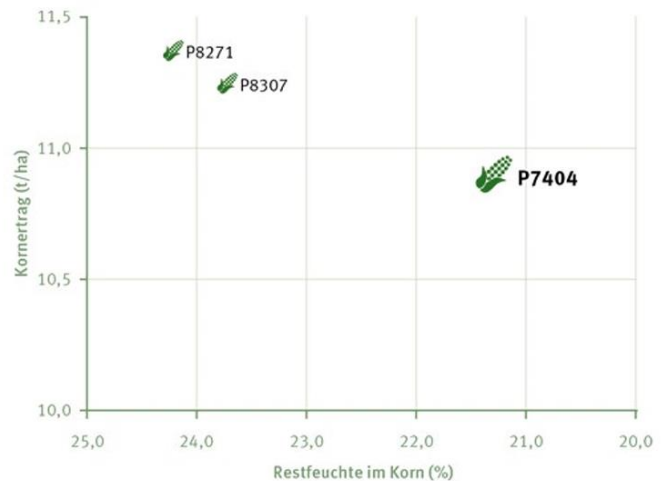
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockenstresstoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Blattdürre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Kobenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Stängelfäule	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Dry-Down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

ERTRAGSPROFIL

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

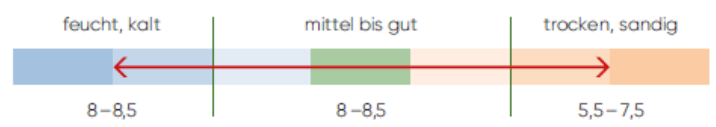
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

TOP-ERTRÄGE UND EXTREM FRÜH, PIONEER-LEISTUNGSPRÜFUNGEN KÖRNERMAIS FRÜH 2018 – 2019



Quelle: PIONEER 2018/2019, 34 Standorte Pioneer Versuche in Österreich und Deutschland

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 5,5; Maximum: 10