

P8436

ca. K240



AQUAmax Genetik

Für beste Wassereffizienz
unter trockenen Bedingungen!

Außerordentlich ertragsstarker Körnermais

- Kompakter Zahnmais mit sehr hohem Leistungspotenzial
- Hervorragende Erträge unter Trockenheit
- Ausgezeichnete Kolbengesundheit
- Exzellente Standfestigkeit und Druscheignung
- Breite Blattstellung sorgt für schnellen Reihenschluss

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zahnmais
Kolbentyp	Flexkolben

AGRONOMISCHES PROFIL

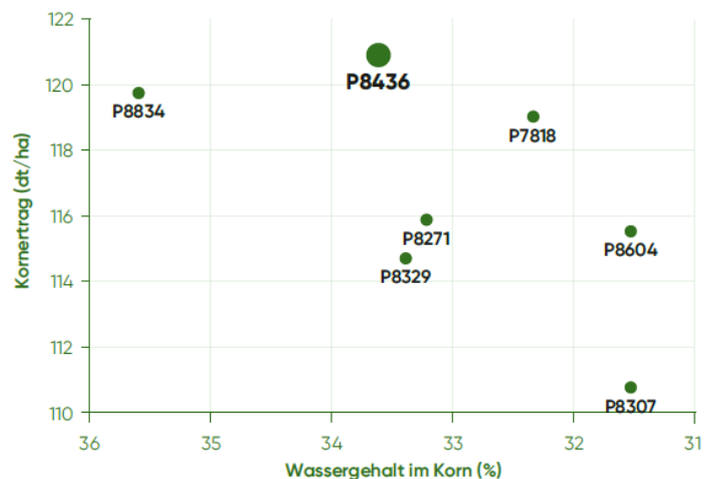
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockenstresstoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Blattdürre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranz ggü. Stängelfäule	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Dry-Down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

ERTRAGSPROFIL

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

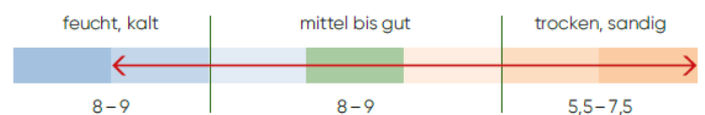
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

P8436 GLÄNZT MIT EXTREM HOHEM ERTRAGSPOTENZIAL



Quelle: Pioneer-Züchterversuche 2020 – 2022 Deutschland; VGL: P8604, P8307; aus dem frühen Sortiment verrechnet mit der BLUP-Methode; P8436 n=32

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



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