

MARTHE zweizeilig

Des Mälzers Liebling



Vorteile:

- langjährig erfolgreiche und empfohlene Braugerste
- mittelfrüh, resistent gegen Mehltau, Ramularia sowie nichtparasitären Blattflecken
- sehr gute Malzextraktwerte bei hoher Endvergärung und sehr ausgewogene Lösungseigenschaften

Anbau:

MARTHE wird vom Sortengremium des Berliner Programms und von allen wichtigen Braugerstenverbänden langjährig empfohlen. Entscheidender Anbauvorteil ist die erwiesene Ertragstreue dieser bewährten Sorte. Die spätsaattolerante Sorte ist für alle Böden geeignet.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung									
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vitalität und Gesundheit									
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blattgesundheit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Qualität									
Vollgerste	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█

MARTHE zweizeilig

Des Mälzers Liebling

Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ähren/m ²	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner/Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Knickfestigkeit Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Knickfestigkeit Halm	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rhynchosporium	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Zwergrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Netzflecken	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
undef. Blattflecken	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Qualität:

Marktware	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Vollgerste	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Hektolitergewicht	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Eiweißgehalt (Brau)	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Malzextrakt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Viskosität (Brau)	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Friabilimeterwert	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Eiweißlösungsgrad	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Endvergärungsgrad	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

MARTHE zweizeilig

Des Mälzers Liebling

Anbauregionen	für alle Böden geeignet
Saatzeittoleranz (zweizeilig)	früh, z.B. Anfang März~sehr spät, z.B. Anfang Mai

Aussaat:

Trockenlagen

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 250-260
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 260-280
späte Saat	ortsüblich, z.B. 280-300

Mittlere Verhältnisse

frühe Saat	etwas erhöht, z.B. 260-280
mittlere Saat	etwas erhöht, z.B. 280-300
späte Saat	etwas erhöht, z.B. 300-320

Höhenlagen

frühe Saat	deutlich erhöht, z.B. 280-300
mittlere Saat	deutlich erhöht, z.B. 300-320
späte Saat	deutlich erhöht, z.B. 320-340

N-Düngung:

Aussaat bis Dreiblattstadium

Trockenlagen	EC 00 - 13: 140 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S, Gaben über 70 evtl. aufteilen, Zweitgabe bis EC 25
Hohe Nachlieferung	EC 00 - 13: 100 - 120 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S
Geringe Nachlieferung	EC 00 - 13: 120 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S

Ende Bestockung bis Schossen :

Ende Bestockung bis Schossen

Trockenlagen	-
Hohe Nachlieferung	-
Geringe Nachlieferung	EC 25 - 29: 20 - 40 (nicht in üppigen Beständen)

Wachstumsregler im Intensivanbau	ortsüblich
----------------------------------	------------

Pflanzenschutz (Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch)

Eine Fungizidapplikation ab EC 37/39 begünstigt die volle Kornausbildung. Bei sehr frühem Rhynchobefall lohnt eine gesplittete Behandlung in EC 30-32 bis EC 49.