

Anzustrebende Bestandsdichte bei Mais

Die angestrebte Bestandsdichte richtet sich nach den Standortbedingungen, der Verwertungsrichtung, dem Wasserangebot und dem angebauten Sortentyp.

Standortbedingungen		
leichte sandige Böden, begrenzt Wasserangebot	mittlere Böden, ausreichende Wasserversorgung (Beregnung)	gute Böden mit Grundwasseranschluss oder Beregnung
angestrebte Pflanzen m²		
7	8	9
7,5	8,5	9,5
8	9	10

Bei angestrebter Körnermaisnutzung ist die Pflanzenzahl m² je nach Standortbedingungen um 0,5 bis 1 Pflanze je m² zu reduzieren.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Die dargestellten Daten geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungsversuchen und Eigenversuchen gewonnen wurden. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von Faktoren ab, die nicht auf die Qualität und die Leistungsfähigkeit der Sorte zurückzuführen ist. Eine Gewähr oder Haftung können wir deshalb nicht übernehmen.