



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)

News

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)  
Dr. Helmut Meßner (verantwortlich)  
Dr. Jürgen Rath · Dr. Susanne Kraume  
Brühler Str. 9 · 53119 Bonn  
Tel.: 0228/926580  
Fax: 0228/9265820  
Internet: [www.maiskomitee.de](http://www.maiskomitee.de)  
E-Mail: [dmk@maiskomitee.de](mailto:dmk@maiskomitee.de)

03|2021

## Online-Tool ermittelt den Saatgutbedarf zur Maisaussaat

Bonn (DMK) – Die mit der Maisaussaat etablierte Bestandesdichte entscheidet über die weitere Pflanzenentwicklung, die Kolbenausbildung wie auch den Ernteertrag. Die empfohlenen Bestandesdichten variieren je nach Sortentyp zwischen sechs und zwölf Pflanzen/m<sup>2</sup>. Je früher eine Sorte ist, desto höher sollte die Bestandesdichte sein.

Zur Unterstützung für eine reibungslose, optimale Maisaussaat bietet das Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK) auf seiner Webseite [www.maiskomitee.de](http://www.maiskomitee.de) den Saatgutbedarfsrechner an. Dieses Online-Programm kann auch bequem per Handy oder Tablet auf dem Feld genutzt werden. Es ermittelt nach Eingabe der angestrebten Pflanzenanzahl je Quadratmeter, des zu erwartenden Feldaufgangs und der insgesamt zu bestellenden Fläche die benötigten Saatgutmengen. Dieser Bedarf wird in Einheiten zu 50.000 bzw. 80.000 Körner umgerechnet und anschließend als Saatgutbedarf je Hektar sowie in Einheiten für die Gesamtfläche ausgegeben.

Der Online-Saatgutbedarfsrechner steht unter der Adresse [www.maiskomitee.de/Produktion/Anbau/Aussaat](http://www.maiskomitee.de/Produktion/Anbau/Aussaat) zur Verfügung.

(1.100 Zeichen)

Keywords: Deutsches Maiskomitee e. V. (DMK), Saatgutbedarfsrechner, [www.maiskomitee.de](http://www.maiskomitee.de), Saatgut, Einheiten, Maisaussaat