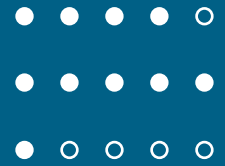




DKC 4279

ca. S 290

Mittelspät



DKC 4279 ist eine sehr große Biogashybride mit sehr hohem Trockenmasseertragspotenzial.

Sortenvorteile



Ertragsleistung

DKC 4279 liefert sehr hohe Trockenmasseerträge in Kombination mit einer imposanten Silomaisoptik.



Biogasleistung

DKC 4279 verfügt über einen hohen Anteil an umsetzbarer Faser in der Trockenmasse und eignet sich somit sehr gut für die Biogasproduktion.



Standfestigkeit

DKC 4279 verfügt über ein ausgeprägtes Wurzelwachstum sowie kräftige Pflanzen und ermöglicht somit stabile Maisbestände.



Gesundheit

DKC 4279 besitzt eine gute Pflanzen- und Kolbengesundheit in Kombination mit einem ausgeprägten Stay Green für ein breites Erntefenster und somit die Möglichkeit der flexiblen Ernteterminierung.

Anbauempfehlungen

DKC 4279 eignet sich für den Anbau auf allen mittelspäten bis späten Silomais-Anbaulagen.

Empfohlene Aussaatstärke*

Ertragsniveau
Niedrig

7.5 – 8.5
Körner / m²

Ertragsniveau
Mittel

8.5 – 9.5
Körner / m²

Ertragsniveau
Hoch

9.5 – 10.0
Körner / m²

* Lesen und befolgen Sie stets die Anweisungen auf dem Etikett. Überschreiten Sie nicht die auf der Saatgutverpackung angegebene maximale Aussaatstärke.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.agrar.bayer.de/dekalb

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden.