



IMPEC

ca. S 240 | ca. K 240

NEU

S

Silomais

K

Körnermais

E

Energiemais



Sehr hohe Energie- und Gesamttrockenmasseerträge

Sorte für energiebetonte Silagen mit hoher Verdaulichkeit

Hohe Kornerträge mit guter Resistenz gegen Kolbenfusarium

Geringe Anfälligkeit gegen Stängelfusarium

Zügige Jugendentwicklung

Breite Standorteignung

EIGENSCHAFTEN*

GTM-Ertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energieertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Verdaulichkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Jugendentwicklung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Feuchte und kalte Böden	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)

	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	10,5	9
Niedrige Wasserversorgung	9,5	7,5

STANDORTEIGNUNG

feuchte, kalte Böden

mittlere Böden

trockene, sandige Böden



* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben