

# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

## Vorteile:

- Mittlerer Stärkegehalt bei hohem Stärkeertrag/ha, gute Verdaulichkeit
- Äußerst standfest bei maximaler Stängelgesundheit
- Sowohl als Silo- als auch als Körnermais nutzbar

## Anbau:

Offiziell empfohlen: Schleswig-Holstein: früh, Futter und Biogas//Niedersachsen Nord: früh, Biogas//Niedersachsen Ost: früh, Biogas//Niedersachsen Süd: früh, Biogas//Nordrhein-Westfalen: früh, Futter und Biogas

Schwerpunkt frühe Silonutzung, problemlose Körnernutzung für mehr Flexibilität

Gute Verdaulichkeit: Bestens geeignet für maisbetonte Futterrationen

Gesundes und qualitativ hochwertiges Futter

## Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█