

SUPITER DS1439B S 260, K 250

Mittelspäter Silomais mit der Option zum Drusch



Vorteile:

- sehr ertragreich und gut verdaulich
- große, gesunde und frohwüchsige Pflanze
- perfekt gefüllter Kolben für hohe Kornerträge
- Ertragssicherheit durch hohe Stresstoleranz

Anbau:

SUPITER ist ein großrahmiger Pflanzentyp im mittelspäten Reifesegment und eignet sich für den Einsatz in Silo und Biogas.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

SUPITER DS1439B S 260, K 250

Mittelspäter Silomais mit der Option zum Drusch

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	HaZa

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

SUPITER DS1439B S 260, K 250

Mittelspäter Silomais mit der Option zum Drusch

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silomais, Biogasmais
KM	Option zum Drusch

Bodeneignung:

Bodeneignung	feucht / kalt~sehr warm / trocken
Beschreibung der Bodeneignung	Besonders auf leichten Standorten sehr leistungsfähig

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8-10 pfl/m ² Körnermais: 8-9 Pfl/m ²
--	---

Ernteflexibilität Silomais	2-3 Wochen
----------------------------	------------

SUPITER DS1439B S 260, K 250

Mittelspäter Silomais mit der Option zum Drusch

Top für Biogas und Silo

SUPITER – top für Biogas und Silo



Standort Kerken, mittelspätes Sortiment,
mehrfährige Relativwerte 2016–18

