

ES Watson

S 260 ca. K 250

MAIS 



Positionierung	Mittelspäter Silo- und Energiemais
Zulassung	Deutschland, 2016
Hybridform	Einfachhybride
Kornotyp	Zw
Status	bundesweit im LSV Silomais mittelspät, VRS Silomais mittelspät

- | Ertragsstarker mittelspäter Silo- und Energiemais
- | Qualitätstyp: Hoher GTM-Ertrag mit sehr guter Verdaulichkeit und hohem Energieertrag
- | Durch mittelspäte Reife sorgt die Sorte für ein großes Erntefenster und Entzerrung der Arbeitsspitzen
- | Geringe Empfindlichkeit gegenüber Kälte, wodurch eine Platzierung auf kalten Anbaulagen möglich ist
- | Staygreen-Typ für mehr Flexibilität

OFFIELLE ANBAUEMPFEHLUNGEN DER LÄNDER

LWK NRW: Silomais mittelspät

Baden-Württemberg: Silomais mittelspät (LTZ Augustenberg)



KÖRNERNUTZUNG	
Kornertrag	7
TKG	6
Neigung zu Lager	4
Anfälligkeit Stängelfäule	3

SILONUTZUNG	
GTM	7
Verdaulichkeit	5
Stärkegehalt	3
Neigung zu Lager	4
Biogasausbeute	4
Biogasertrag	5

WACHSTUM	
Pflanzenlänge	8
Kälteempfindlichkeit	4
Neigung zu Bestockung	2

ANBAUEMPFEHLUNGEN	
Aussaatempfehlung	8-9 Körner/m ²
Standortwahl	Alle Standorte
Sulfonylharnstoffverträglichkeit	Keine Einschränkung

Angaben in Anlehnung an BSA-Skala