

Tara înregistrării **Spania**Data înregistrării **2008**Precocitate **500-520**Destinație **Boabe + Siloz**

Mas 58.YG



Tip bobul

Dentat

PRECOCITATE

Inflorire	Maturitate bob (32% H2O)	Maturitate siloz 30%DM
Necesar de TU (baza 6°C) = 1050	500 Necesar de TU (baza 6°C) = 2025	500 Necesar de TU (baza 6°C) = 1610

CARACTERISTICI

Morfologia plantei	Stiulete	Elemente de productivitate
Aspect planta: 7 (1: rau, 9: Excelenta)	Bob lung	Numar boabe /rand: 30-35
Talie: 6,4 (2: rau, 10: Excelenta)	Culoare a bobului: Galben	Numar randuri: 16-18
Insusirea a stiuletelui: 5 (1: mica, 9: mare)	Regularitate: 7	MMB: 350-370
Vigoare la rasarire: 8 (2: rau, 10: Excelenta)	Feconditate: 7	TSW: 8
Aspect frunze: 8		

REZISTENTA LA BOLI

Planta	Stiulete
Cadere în vegetatie: 8	Ustilago: 8
Cadere la recoltare: 8	Fusarium: 7
Helmintho: 5	Graminearum: 7
Fusarium: 7	Liseola: 7
Stay green: 7	
Virosis: 7	
Rust: 0	
Ustilago: 9	

legend : Toleranta destul de sensibila sensibila

SPECIFICITATEA

Valoare tehnologica
Semolina (RBS): -
Semolina (RBH): -
Ethanol Potential: 7
Biogaz: 0

legend : Mare Medie Mica (1) Feed Unit for Lactation (2) Cell wall digestibility

Densitatea

	Sistem irigat	Sistem neirigat
Potential boabe	8	7
Densitatea recomandata la recoltare (pl/ha)	65 000	55 000
Potential siloz	8	8
Densitatea recomandata la recoltare (pl/ha)	80 000	70 000

Legend: >>> medie pe piata > Medie pe piata = Medie pe piata < Medie pe piata

Descriere hibridului / Recomandari

Hibrid cu o stare fitosanitară excelentă**Pretabilitate foarte bună și pentru siloz****Productii exceptionale și stabile in toate agrotehnicile**

Mas 58.YG este un porumb modificat genetic, obtinut prin introducerea unei gene specifice din bacteria *Bacillus thuringiensis* care se gaseste in sol in mod natural. Gena introdusa protejeaza porumbul YieldGard impotriva anumitor daunatori lepidopteri, inclusiv Siredelitorul european al porumbului (*Ostrinia nubilalis*).

Va rugam sa tineti legatura cu echipa Maisadour Semences pentru a afla ce obligatii aveti dumneavoastra fata de cultura de porumb YieldGard.