



Tara înregistrării: Cehia

Data înregistrării 2008

Precocitate 270-280

Destinație Boabe + Siloz

# Mas 29.YG



Tip bobul

Sticlos

## PRECOCITATE

Inflorire	Maturitate bob (32% H <sub>2</sub> O)	Maturitate siloz 30%DM
Necesar de TU (baza 6°C) = <b>890</b>	<b>270-280</b> Necesar de TU (baza 6°C) = <b>1655</b>	<b>270-280</b> Necesar de TU (baza 6°C) = <b>1610</b>
	Numar de zile : <b>113-115</b>	

## CARACTERISTICI

Morfologia plantei	Stiulete	Elemente de productivitate
Aspect planta: <b>8</b> (1: rau, 9: Excelenta)	Bob stralucitor	Numar boabe /rand: <b>28-32</b>
Talie: <b>Medie spre înalt</b>	Culoare a boabelui: <b>Portocaliu</b>	Numar randuri: <b>14-16</b>
Forma inserție a stiulețului: <b>Medie</b>		MMB: <b>300-310</b>
Vigoare la rasarire: <b>6</b> (2: rau, 10: Excelenta)	Regularitate: <b>6</b>	
Aspect frunze: <b>erecta</b>	Feconditate: <b>6</b>	

## REZISTENTA LA BOLI

Planta	Stiulete
Cadere în vegetatie: <b>6</b>	Ustilago: <b>6</b>
Cadere la recoltare: <b>7</b>	Fusarium: <b>8</b>
Helmintho: <b>7</b>	Graminearum: <b>8</b>
Fusarium: <b>8</b>	Liseola: <b>8</b>
Stay green: <b>8</b>	
Ustilago: <b>6</b>	
legend :	

## SPECIFICITATEA

Valoare nutritie	Valoare tehnologice						
<table border="1"> <tr> <th>Nutritiv</th> <th>Digestibil</th> <th>Amidon</th> </tr> <tr> <td><b>7</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>7</b></td> </tr> </table>	Nutritiv	Digestibil	Amidon	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	Semolina (RBS): <b>68</b> Semolina (RBH): <b>57</b>
Nutritiv	Digestibil	Amidon					
<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>					
legend :							

## Densitatea

	Sistem irigat	Sistem neirigat
Potential boabe	<b>8</b>	<b>8</b>
Densitatea recomandata la recoltare (pl/ha)	<b>75 000</b>	<b>64 000</b>
Potential siloz	<b>7</b>	<b>7</b>
Densitatea recomandata la recoltare (pl/ha)	<b>80 000</b>	<b>75 000</b>

## Descriere hibridului / Recomandari

Hibridul Mas 29.YG se cultiva cu rezultate foarte bune în zonele colinare si de deal, cât si în cultura successiva în conditii de irigare  
 Rezistenta foarte buna la frangerea tulpinilor si caderea din radacina  
 Rezistenta buna la fuzarioza (Fusarium spp.)

Mas 29.YG este un porumb modificat genetic, obtinut prin introducerea unei gene specifice din bacteria Bacillus thuringiensis care se gaseste în sol in mod natural. Gena introdusa protejeaza porumbul YieldGard împotriva 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.