

Zuckermaissortiment



Signet



Eine Standardsorte für den Frühanbau

- Bewährte Standardsorte für den frühen Anbau
- Sehr schnelle und uniforme Entwicklung
- Einsetzbar unter Vlies, Mulchfolie und den ersten Freilandsäten
- Sehr gute Kolben- und Spitzenfüllung
- Hohe Nettoausbeute an Klasse 1 Kolben

Challenger



Im Frischmarkt aber auch zur industriellen Verarbeitung einsetzbar

- Bewährte Standardsorte für den mittelspäten Anbau
- Einsetzbar im Frischmarkt und zur industriellen Verarbeitung
- Gute Spitzen- und Kolbenfüllung
- Bietet eine hohe Lieferzuverlässigkeit bei gleichbleibend hoher Qualität
- Resistenz: **IR** Pst/Bm/Cg/Et/Ps

Passion



Eine Standardsorte für den second early Bereich

- Standardsorte für den mittelspäten Anbau
- Sehr gute Uniformität
- Gute Spitzen – und Kolbenfüllung
- Super Geschmack
- Bietet eine hohe Lieferzuverlässigkeit bei gleichbleibend hoher Qualität
- Resistenz: **HR** RpD**
IR Pst/Et

SHY6RH1036

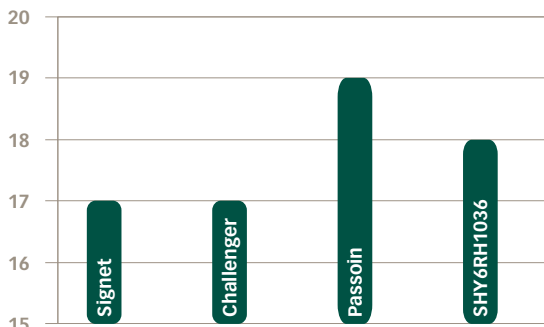


- Anschlussorte zu Passion
- Robuste und stabile Pflanze
- Hohes Ertragspotential und wenig Ausschuss
- Resistenz: **HR** RpG5JC**
IR Et

Erntekalender Zuckermais (sortiert nach Entwicklungszeit)														
Sorte	Ca. Entwicklungszeit	Juni			Juli			Aug.			Sep.		Okt.	
Signet	72 Tage													
Challenger	78 Tage													
Passion	79 Tage													
SHY6RH1036	82 Tage													

■ Empfohlene Erntezeit ■ Empfohlene Erntezeit bei Verfrüfung

Ca. Anzahl Körnerreihen je Kolben



Quelle: Auswertung aus 4 Seminis Versuchen 2013 – Deutschland, Österreich

Wir verpflichten uns zur Erforschung und Einführung innovativer Neuheiten mit bedeutendem Einfluss auf Ihren Erfolg.

Bm	Bipolaris maydis	Blattfleckenkrankheit
Cg	Colletotrichum graminicola (anthracnose leaf blight)	Anthracnose
Et	Exserohilum turcicum (ex Setosphaeria turcica)	Blattfleckenkrankheit
MDMV	Maize Dwarf Mosaic Virus	Maize Dwarf Mosaic Virus
Ps	Puccinia sorghi	Rost
Pst	Pantoea stewartii (ex Erwinia stewartii)	Bakterienwelke
SCMV	Sugar Cane Mosaic Virus (ex MDMV strain B)	Sugar Cane Mosaic Virus (ex MDMV strain B)

** - The various Rp genes confer resistance to some but not all races of common rust. The effectiveness of a specific Rp gene or combination of Rp genes in sweet corn will be determined by the common rust races which are prevalent in each growing area.

HR (Hohe/Standardresistenz): Die Fähigkeit von Pflanzensorten, die Aktivitäten konkreter Insektenschädlinge oder Pathogene bedeutend einzuschränken und/oder im Vergleich mit anfälligen Sorten die Symptome und Anzeichen einer Krankheit einzuschränken. Sorten mit hoher Resistenz können gewisse Symptome zeigen, wenn der Einfluss durch konkrete Schädlinge oder Pathogene besonders ausgeprägt ist. Auch können neue und/oder atypische Stämme der konkreten Schädlinge oder Pathogene die Resistenz überwinden.

IR (Mäßige/intermediäre Resistenz): Die Fähigkeit von Pflanzenvarietäten, das Wachstum und die Entwicklung konkreter Schädlinge oder Pathogene einzuschränken – im Vergleich mit resistenten Sorten jedoch mit einer größeren Bandbreite von Symptomen. Beim Anbau unter ähnlichen Umweltbedingungen und/oder dem Einfluss von Schädlingen oder Pathogenen zeigen Pflanzensorten mit mittlerer Resistenz dennoch weniger schwere Symptome oder Schäden als anfällige Pflanzensorten.

Haftungsausschluss: Alle durch die Firma Monsanto, deren Mitarbeiter oder deren Vertreter, mündlich oder schriftlich gegebenen Informationen bezüglich der Sorten und deren Eigenschaften werden im guten Glauben gegeben, sie sind aber keine Garantie von Monsanto in Bezug auf Eigenschaft und Eignung der verkauften Sorten. Die Eigenschaften können vom lokalen Klima und anderen Bedingungen abhängig sein. Monsanto übernimmt keine Haftung für die gegebenen Informationen.



Monsanto Agrar Deutschland GmbH
Vogelsanger Weg 91
D - 40470 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-3675-0
Fax: +49 (0)211-3675-341
UST-IDNR: DE 812938403
Amtsgericht Düsseldorf HRB 38836

Tel. Kundenservice: 00 800 2000 1103
kundenservicede@monsanto.com
www.seminis.de