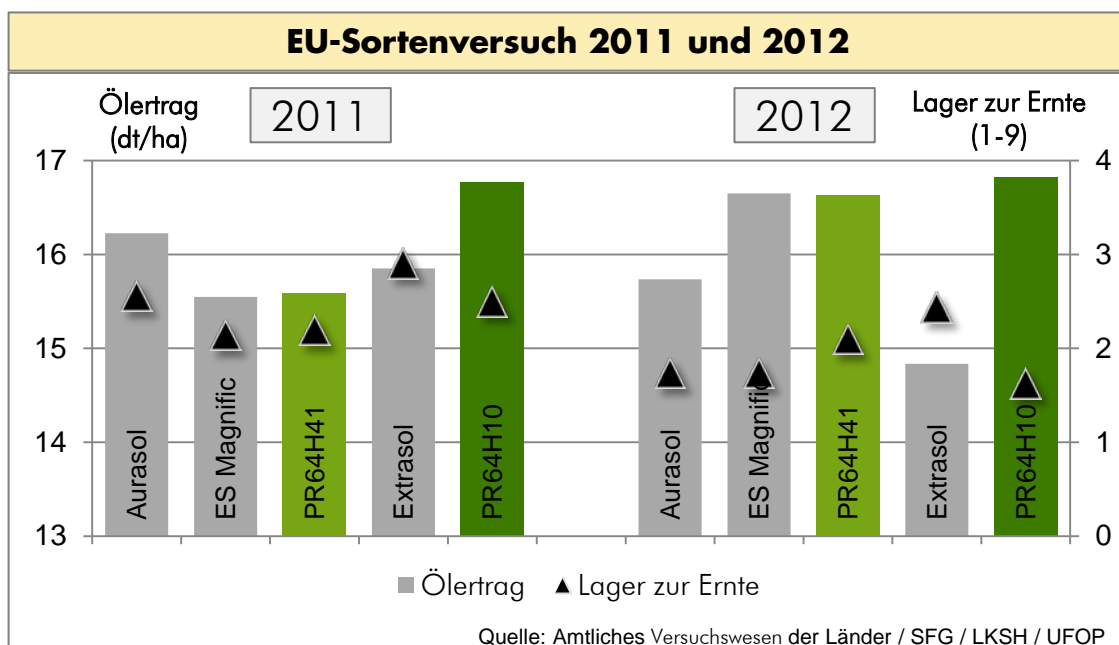


PR64H10

- Ertragsstarke und ertragsstabile Hybride
- Mittlerer bis langer Wuchstyp, jedoch sehr gute Standfestigkeit
- Hoher Ölgehalt



Leistungsprofil	Pioneer Einstufung
Kornertrag	hoch
Ölertrag	hoch - sehr hoch
Ölgehalt	hoch
Ölsäuregehalt (C18:1)	hoch
Standfestigkeit	sehr gut

Agronomisches Profil	Pioneer Einstufung
Pflanzenlänge	kurz-mittel
Reife	früh - mittel
Resistenz gegen -Sclerotinia (Korb)	hoch
-Sclerotinia (Pflanze)	mittel-hoch
-Phomopsis	mittel-hoch
-Falscher Mehltau	gegen bekannte Rassen



Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH

Apensener Str. 198 • 21614 Buxtehude

Tel.: 0 41 61 / 7 37-0 • Fax: 0 41 61 / 7 37-100 • Internet: www.pioneer.com/de

®, ™, SM sind Marken und Dienstleistungsmarken von DuPont, Pioneer oder ihrer jeweiligen Rechtshaber © 2017 PHII.

Anbauhinweise

Anbaupause

Möglichst 4 Jahre

Vorfrucht

Sehr gut: Getreide

Gut: Mais und Hackfrüchte

Standorteignung

Tiefgründige, rasch erwärmbare Böden ohne Bodenverdichtungen mit guter Wasserhaltefähigkeit

Auf leichten Böden ist die Wasser sparende Bodenbearbeitung im Frühjahr besonders wichtig

Aussaat

Nach Möglichkeit in den ersten beiden Aprilwochen

In klimatisch günstigen Gebieten bereits im März

Der Aussaattermin entspricht in etwa dem für Zuckerrüben

Aussaatstärke: 65.000 bis 75.000 Pflanzen/ha

Saattiefe: 3 - 5 cm

Reihenabstand: 45 - 75 cm bei gleichmäßiger Einzelkornablage

Keimtemperatur von 8°C nötig

Düngung

Nicht mehr als 80 - 100 kg N/ha (inklusive N-Nachlieferung des Bodens)

Bor-Düngung: Der Borbedarf von Sonnenblumen wird oft unterschätzt. Bei Bedarf 1 - 2 kg Bor/ha

Rein-Nährstoff ausbringen.

Grenzwerte für die Bor-Düngung		
Bodenart	Grenzwert (ppm)	
	pH < 7	pH > 7
SL, LT	0,2	0,5
IS, S	0,3	0,6

Quelles: Hugger, Sonnenblumen-Züchtung, Anbau, Verarbeitung. Ulmer 1989