



Untersaaten
Seite 27

Raps

Reife Blüte	Reife Ernte	Körnerertrag	Ölgehalt	Standfestigkeit	Resistenz gegen Stängelkäule	Saatmenge Körner / m ²	Dose
-------------	-------------	--------------	----------	-----------------	------------------------------	-----------------------------------	------

Hybridsorten

SY Matteo	mf	f	+++	++	++	++	30-50	1.5 Mio
DK Exlibris	f	f	+++	+	++	++	30-50	1.5 Mio
Tempo	ms	f	+++	+	++	++	30-50	1.5 Mio
Picasso	f	f	+++	+	++	++	30-50	1.5 Mio
Croozer ¹	mf	mf	++	+	++	++	30-50	1.5 Mio

Linienorten

Randy	 mf	mf	++	+	++	++	70-90	700'
-------	--	----	----	---	----	----	-------	------

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut f = früh mf = mittelfrüh ms = mittelspät
¹Kohlhernietolerante Sorte

Anbautechnik

Boden	Mittelschwere, tiefgründige Böden, pH: 6.5 – 7.5
Anbauzone	Bis 800 m ü.M., Kulturdauer: ca. 310 Tage
Fruchtfolge	Anbaupause: mind. 3 Jahre, keine Kreuzblütler als Zwischenkulturen
Bodenbearb.	Mit und ohne Pflug, bei Direktsaat: Vorsicht Ackerschnecken nach der Saat
Saatbett	In den obersten 3 – 4 cm locker und feinkrümelig, darunter gut rückverfestigt, Bodenverdichtungen und verschlämmen verhindern
Düngung kg/ha	N: 140 P ₂ O ₅ : 65 K ₂ O: 110 Mg: 15 S: 40
Saatzeitpunkt	In tiefen Lagen: 25. Aug. – 10. Sep., in höheren Lagen: 25. – 31. Aug. Zu früh gesäte Bestände überwintern vielfach schlecht
	<ul style="list-style-type: none"> • Pflanze muss vor Wintereinbruch das Rosettenstadium erreichen • Wurzelhalsdurchmesser: 1 – 1.4 cm • Mind. 8 Blätter, aber keine Stängel gebildet
Saattiefe	1 – 2 cm, bei Trockenheit 3 cm



Sorghum

Typ	Ertragspotential	Frühreife	Jugendentwicklung	Standfestigkeit	Pflanzenhöhe	Bestockung	Saatmenge / ha	Optimale Bestandesdichte Pflanzen / m ²	Verpackungseinheit
-----	------------------	-----------	-------------------	-----------------	--------------	------------	----------------	--	--------------------

KWS SOLE	++	f	++	+	++	+	1 Do	30-35	350'	
KWS PHOENIX	++	mf	++	+	++	+	1 Do	20-25	250'	
SUSU	mehrschnittig	++	f	++	++	+	++	30 kg	30-35	15 kg

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut f = früh mf = mittelfrüh

Anbautechnik

Boden	Warme, gut strukturierte Böden, pH: 5.5 – 7.0
Anbauzone	Bis 800 m ü.M.
Fruchtfolge	Keine Einschränkung
Bodenbearb.	Mit Pflug oder Grubber
Saatbett	In den obersten 3 – 4 cm locker und feinkrümelig, darunter gut rückverfestigt
Düngung kg/ha	N: 100 P ₂ O ₅ : 70 K ₂ O: 150 Ca: 40 Mg: 25
Saatzeitpunkt	Mitte Mai – Ende Juni
Saattiefe	3 – 4 cm
Ernte	Aufwuchshöhe mind. 60 cm oder höher (Blausäure)