



Untersaaten
Seite 35

Raps

Reife Blüte	Reife Ernte	Körnerertrag	Ölgehalt	Standfestigkeit	Resistenz gegen Stängelfäule	Saatmenge Körner / m²	Dose
-------------	-------------	--------------	----------	-----------------	------------------------------	-----------------------	------

Hybridsorten

ZIDANE	mf	mf	+++	++	+++	+++	30-50	1.5 Mio
SY MATTEO	ms	mf	+++	++	++	++	30-50	1.5 Mio
LG AUSTIN	mf	mf	+++	++	++	++	30-50	1.5 Mio
BLACKMOON	ms	mf	+++	+	++	++	30-50	1.5 Mio
CROMAT ¹	mf	mf	++	+	++	++	30-50	1.5 Mio

Linien Sorten

COLLECTOR		mf	mf	++	+	++	++	70-90	750'
-----------	---	----	----	----	---	----	----	-------	------

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut mf = mittelfrüh ms = mittelspät
¹Kohlharnietolerante 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
Bodenbearbeitung	Mit oder ohne Pflug, bei Direktsaat: Vorsicht Ackerschnecken
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: 20. – 25. Aug. Mit Untersaat: Rapsaussaart 5-7 Tage früher als üblich 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 / m²	Verpackungseinheit
-----	------------------	-----------	-------------------	-----------------	--------------	------------	----------------	--	--------------------

KWS KALLISTO	ein-schnittig	++	f	++	+	++	+	1 Do	20-25	250'
KWS FENIXUS	ein-schnittig	++	mf	++	+	++	+	1 Do	20-25	250'
SUSU	ein-schnittig	++	f	++	++	+	++	12 kg	20-25	15 kg
SUSU	mehr-schnittig	++	f	++	++	+	++	30 kg	45-55	15 kg
GARDAVAN 	mehr-schnittig	++	f	++	++	+	++	30 kg	45-55	25 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
Bodenbearbeitung	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)