

# Efterafgrøder, græs 2016



Afgrøde	Efterafgrøde	Udsædsmængde, kg/ha	Egenskaber
Vårsæd Efterafgrøden sås samtidig med kornet	Sildig, diploid rajgræs, fodertype JUMBO	8-10	Kan bruges til efterslæt
	Alm. rajgræs, plænetype TROYA	8-10	Langsom vækst, der sikrer mindst mulig konkurrence med afgrøden
	Rødsvingel, plænetype ROSETTI 1, MAXIMA	8-10	Mindst risiko for at optræde som græsukrudt senere i sædkiftet
Majs Efterafgrøden sås ca. 1. juni. Frøkasse med efterharve eller rillesåning (bedste metode)	Sildig rajgræs, fodertype JUMBO	6-8	God kvælstofoptagelse uden at genere majsen. Hurtig etablering.
	Alm. rajgræs, plænetype TROYA	6-8	Lidt langsommere vækst, der sikrer mindst mulig konkurrence med afgrøden
	Hundegræs AMBA	4-6	Langsom vækst og skyggetolerant
	Strandsvingel KORA, TOWER	6-8	Meget langsom vækst. Til tidlig såning sammen med radrensning.

# Olieræddike, sorter 2016



	Roecyste-nematode (pf/pi)	BCA-Niveau	Udvikling efter såning	Tilbøjelighed til blomstring	TKV, g	Deltaget i danske forsøg, år	Sortsliste
Arena (også økologisk)	0,1-0,3	(2)	7	9	11	2010-12	Holland 1996
Valencia***	0,1-0,3	2	6	3			Tyskland 2011
Ramses	0,1-0,3	2	5	3	11	2011-12	Tyskland 2002
Mercator	0,1-0,3	2	7	4			Tyskland 2013
Structurator, radis			hurtig	lav	18	2010-12	

\* 0,1-0,3 = 70-90% resistens mod roecystenematoder (BCA2)

\*\* 9 = hurtig udvikling efter såning, høj tendens til blomsting, sen blostring, stor plantehøjde, højt udbytte

\*\*\* Valencia og Anaconda er desuden resistent overfor andre nematoder, bla. i kartofler

Kilder: Tysk og Hollandsk sortsliste. Danske sortsforsøg

# Gul sennep, sorter 2016

	Roe-cyste nematode (pf/pi)	Udvikling efter såning	Tendens til blomstring	TKV, g	Deltaget i danske forsøg, år
Valiant	-	8	9	7	2010-12
Braco	0.43	8	9	7	2010

\* <0,5 = Resistant

\*\* 9 = hurtig udvikling efter såning, høj tendens til blomsting, stor plantehøjde

Kilder: Danske sortsforsøg

