

Rapsensilage – høstet efter blomstring

Beskrivelse af varen

Rapsensilage høstet i rapsens skulpestadie lige efter blomstring. Rapsplanterne skal skårlægges og ligge på skår i 1-3 dage alt efter vejret og ønsket tørstofprocent i ensilagen.

Bidrag til sædskiftet

Når raps høstes til grovfoder, bliver høsten væsentligt tidligere end ved høst til modenhed. Derfor kan tidligt høstet raps give en længere periode til bekæmpelse af rodskrudt eller til at etablere en tidligt sået grøngødning som f.eks. vintervikke. Raps er en god vekselafgrøde i sædskifter med meget korn, men kræver også en del gødning tilført. Raps bidrager med essentielle aminosyrer i proteinet til énmavede dyr, men til disse er det mere relevant at dyrke raps til modenhed frem for som grovfoder.

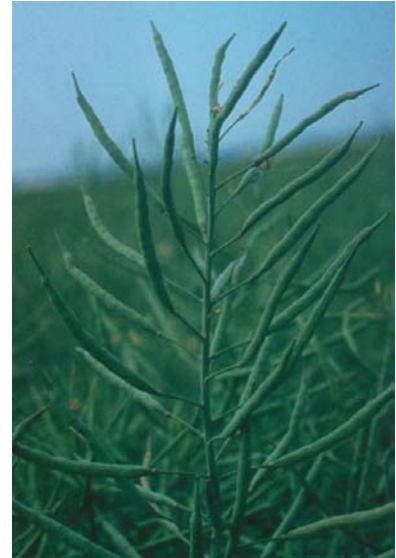


Foto: A From Nielsen

Vurdering af foderværdi / anvendelighed og betydning for sundhed og velfærd

Der bør som ved rapsfrø anvendes dobbeltlave sorter.

Fjerkræ:

Produktet har et relativt højt indhold af både energi og protein, indholdet af methionin/cystin er relativt højt sammenlignet med andre grovfodermidler. Desværre forventes ikke at fjerkræ vil udvise særlig stor ædelyst i forhold til produktet. Produktet kan ved tildeling af store mængder til brune høner, give afsmag (fiskesmag i æggene)

Svin:

Dette fodermiddel er ikke afprøvet i praksis, så det er uvist, hvorvidt dyrene synes om det.

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	35,9		Stivelse	18
Råprotein	4,30	11,90	Sukker	10
Råfedt	11,80	33,00		
Råaske	3,10	8,70	Aminosyrer	
Træstof	10,40	28,90		Gram/kg tørstof
Stivelse	0,65	1,82	Lysin	3,4
Sukker	0,36	1,00	Methionin	1,7

			Threonin	3,9
			Cystin	1,7
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	57,0			Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.	32,9		Calcium, g	7,7
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	2,2
Fesv	0,19	0,53	Magnesium, g	0,9
Feso	0,20	0,54	Kalium, g	7,6
			Natrium, g	0,3
Energi, fjerkræ			Svovl, g	2,6
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	38
MJOE	4,89	13,63	Zink, mg	29
			Kobber, mg	14
			Jern, mg	1101
Antal prøver analyseret		1		