

Grønrapssensilage – høstet inden blomstring

Beskrivelse af varen

Rapsensilage høstet lige inden blomstring den 9. maj 2006. Afgrøden er ikke skårlagt/forvejret.

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 rodukrudt 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 én-mavede 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/velfærd

Der bør som ved rapsfrø anvendes dobbeltlave sorter.

Fjerkræ:

Produktet kan ved tildeling af store mængder til brune høner, give afsmag (fiskesmag i æggene). Produktet indeholder ikke "frø", og hønsenes ædelyst forventes derfor at være begrænset. Produktet har et meget højt indhold af både protein og energi i tørstof.

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	11,5	100	Stivelse	69
Råprotein	2,2	19,4	Sukker	7,0
Råfedt	4,83	42,0		
Råaske	1,3	11,3	Aminosyrer	
Træstof	1,82	15,9		Gram/kg tørstof
Stivelse	0,9	6,9	Lysin	10,2
Sukker	0,1	0,7	Methionin	3,0

			Threonin	7,6
			Cystin	1,4
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.				Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.			Calcium, g	8,4
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	4,6
Fesv	0,092	0,72	Magnesium, g	1,2
Feso	0,091	0,71	Kalium, g	27,0
			Natrium, g	1,0
Energi, fjerkræ			Svovl, g	2,0
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	47,0
MJOE	2,14	18,6	Zink, mg	32,0
			Kobber, mg	4,00
			Jern, mg	96,0
Antal prøver analyseret:		1		