

Cikorietop, ensilage

Beskrivelse af varen

Toppen fra planten rodcikorie. Cikorieplanten har en dyb pælerod. Både top og rod kan anvendes til foder. Toppen høstes med grønthøster eller roeaftopper og ensileres på samme måde som roetop. Da tørstofprocenten er et godt stykke under 30, vil der være saftfløb. Det kan derfor anbefales at samensilere med græs, grønpiller eller andet sugende materiale.



Foto: Niels Finn Johansen, Fjerkræ

Bidrag til sædskiftet

Cikorie kan i dyrkningen minde noget om roer. Derfor skal der være udstyr til rækkedyrkning og radrensning for at sikre renholdelsen for ukrudt. Der skal også reserveres tid til den nødvendige håndhakning af arealer. En flot holdt cikoriemark har bidraget til at nedsætte puljen af ukrudtsfrø i jorden, men det omvendte kan nemt risikeres, hvis ikke dyrkningen lykkes. Cikorie har dybe rødder og en lang vækstsæson, så tilført gødning og eftervirkning fra de seneste år bliver udnyttet godt af cikorie.

Vurdering af foderværdi/anvendelighed og betydning for sundhed /velfærd.

Fjerkræ:

Det forventes, at cikoriemark er et godt grovfoder til fjerkræ. De hidtidige erfaringer er begrænset til direkte afgræsning, hvor det er konstateret, at fjerkræet meget gerne æder friskvaren. Ædelysten til en ensileret vare vil sandsynligvis være noget ringere. På grund af cikoriemarkens lave proteinindhold bør friskvaren ikke udfodres ad libitum til unge høner, max 30 – 40 g/høne/dag. Ældre høner kan æde 70 – 80 g/høne/dag.

Svin:

Godt grovfoder til grise. Ædelysten er stor. Kan opfodres både frisk og som ensilage. Aminosyreindholdet er dog lavt.

Problemer

Ingen kendte

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	22,0		Stivelse	11
Råprotein	1,47	6,70	Sukker	473
Råfedt	0,88	4,00		
Råaske	1,17	5,30	Aminosyrer	
Træstof	1,23	5,60		Gram/kg tørstof
Stivelse	0,25	1,12	Lysin	1,9
Sukker	10,4	47,30	Methionin	0,6

			Threonin	1,6
			Cystin + cystein	0,5
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	30,0			Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.	86,5		Calcium, g	1,7
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	2,3
FEsv	0,30	1,37	Magnesium, g	0,7
FEso	0,30	1,35	Kalium, g	16,0
			Natrium, g	0,8
Energi, fjerkræ			Svovl, g	0,7
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	8
MJOE	1,93	8,75	Zink, mg	23
			Kobber, mg	2
			Jern, mg	40
Antal prøver analyseret		1		