

SiloGuard Duo

Ensileringsmiddel til sukkerrigt græs

HURTIG ENSILERING OG STABILITET

- Hæmmer vækst af gær og svampe
- Mindsker varmedannelse
- Sænker ammoniak og bevarer mere protein til kørerne

MÅ
ANVENDES AF
ØKOLOGER



DOSERING	TILDELING	PAKKESTØRRELSE	BEHANDLER	ANBEFALES TIL
1 g/tons grønmasse	0,5-2 l/tons grønmasse	1 brev á 100 g	100 tons grønmasse	Sukkerrigt græs og kløver.

SÅDAN OPBLANDES SILOGUARD DUO



HÆLD 2,5-5,0 KOLDT
DRIKKEVAND
I EN REN SPAND



TILSÆT INDHOLDET
AF 1 BREV
ENSILERINGSMIDDEL



BLAND DET GODT

OVERFØR OPLØSNINGEN
TIL EN BEHOLDER OG
FORTYND TIL ØNSKET
KONCENTRATION

Pr. brev á 100 g fortynd op til følgende mængder vand	100 liter	2 l/tons	Fortynd med rent drikkevand. Fortynding og tildeling (liter/tons grønmasse) afstemmes så anbefalet dosering (g/tons grønmasse) følges.
	50 liter	1 l/tons	
	25 liter	0,5 l/tons	

FORVENTET UDBYTTTE

	KONVENTIONEL KLØVERGRÆS		ØKOLOGISK KLØVERGRÆS	
	FORVENTET UDBYTTTE*	SILOGUARD DUO Dosering: 1 g/tons grønmasse	FORVENTET UDBYTTTE*	SILOGUARD DUO Dosering: 1 g/tons grønmasse
	Tons grønmasse/ha	g produkt/ha	Tons grønmasse/ha	g produkt/ha
Kløvergræsensilage, 5 slæt pr. år - i alt	35,2	35	25,9	26
- heraf 1. slæt	14,0	14	11,0	11
- heraf 2. slæt	6,8	7	5,6	6
- heraf 3. slæt	2,7	3	2,4	3

*Det forventede udbytte i FEN knyttet til jord af typen JB4-6, er omregnet til grønmasse pr. ha på basis af gennemsnitsværdier for tørstofindhold og kg tørstof pr. FEN fra danske analyser udtaget i perioden 2011-2013 (Thøgersen, R. Kjeldsen, A.M., 2014. Grovfoder 2014. <https://www.Landbrugsinfo.dk/Kvaeg/tal-om-kvaeg/sider/fod2014.aspx>).

Det forventede udbytte i FEN knyttet til jord af typen JB4-6 angivet indenfor afgrøde og slæt er en vurdering med afsæt i generelle forventninger justeret i forhold til erfaringer fra udbyttmålinger på grovfoder i et udsnit af Danske besætninger (Peter Hvid Laursen, Seges A/S).

