

SiloGuard SPEED

ENSILERINGSMIDLER TIL FUGTIG GRÆS OG GRØNNE AFGRØDER

FORGÆRINGSFREMME

- Giver en hurtig pH-sænkning
- Mindsker ensileringsstab
- Giver bedre proteinudnyttelse hos koen
- Hæmmer vækst af gær og skimmelsvampe

MÅ
ANVENDES AF
ØKOLOGER

DOSERING	TILDELING	PAKKESTØRRELSE	BEHANDLER	ANBEFALES TIL
2 g/tons grønmasse	0,5-2 l/tons grønmasse	10 breve à 100 g = 1.000 g	500 tons grønmasse	Græs, kløvergræs, lucerne, grønkorn. Effekten øges i takt med aftagende tørstofindhold.

SÅDAN OPBLANDES SiloGuard SPEED



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 a 100 g fortynd op til følgende mængder vand	100 liter	2 l/tons	Fortynd med rent drikkevand (ved maks 35 grader). 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 SPEED Dosering: 2 g/tons grønmasse	FORVENTET UDBYTTTE*	SiloGuard SPEED Dosering: 2 g/tons grønmasse
	Tons grønmasse/ha	g produkt/ha	Tons grønmasse/ha	g produkt/ha
Kløvergræsensilage, 5 slæt pr. år - i alt	35,2	71	25,9	52
- heraf 1. slæt	14,0	28	11,0	22
- heraf 2. slæt	6,8	14	5,6	11
- heraf 3. slæt	2,7	6	2,4	5
- heraf 4. slæt	7,1	14	4,1	8
- heraf 5. slæt	4,6	9	2,8	6
Grønbyg	14,5	29	11,6	23
Bygærthelsæd	14,0	28	11,0	22
Byghelsæd	16,1	32	12,4	25

*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).

