

Produkter	Hvad gør produktet				Designet til flg. afgrøder	Fordele og udbytte
	1. Starter gæring	2. Forbedrer kvalitet	3. Forbedrer stabilitet ved udfodring	4. Tidlig åbning		
MAGNIVA Gold (LALSIL FRESH)	+	+	++++		Majsensilage og kolbemajs. Ved risiko for varmedannelse Skal ensilere i min. 60 dage	Forbedret stabilitet Mindre risiko for varmedannelse.
MAGNIVA Platinum 1 (Lalsil Fresh + L. hilgardii)	++	+	+++++	+++++	Majsensilage og kolbemajs. Ved risiko for varmedannelse Tidlig åbning Ensilage til brug om sommeren. Hvor der ønskes en topkvalitet, med mindst mulig spild	Kan åbnes efter 15 dage. Forbedret stabilitet efter 15 dage, mere ved 100 dage og markant forbedring ved 250 dage. Forbedret kvalitet – mindre alkohol, mere protein, reduceret tørstofstab.
MAGNIVA Platinum 2 (LALSIL COMBO + L. hilgardii)	++++	++++	+++++	+++++	Sukkerrig græs, 1. og 2 slæt. Ved risiko for varmedannelse Tidlig åbning Hvor der ønskes en topkvalitet, med mindst mulig spild	Kan åbnes efter 15 dage. Mere eddikesyre -> mindre gær/skimmel -> mere stabil Reducerer tørstofstab med 2.5-2.8% Forbedret kvalitet, pga. hurtigere gæring og mindre nedbrydning
MAGNIVA Platinum 3 (LALSIL DRY+ L. hilgardii)	+++++	+++++	++++	+++++	Græs med lavt sukker, 3.-5. slæt ensilage eller helsæd (byg/ært). Ved risiko for varmedannelse Tidlig åbning Hvor der ønskes en topkvalitet, med mindst mulig spild	Kan åbnes efter 15 dage. Mere eddikesyre -> mindre gær/skimmel -> mere stabil Reducerer tørstofstab med 2.5-2.8% Forbedret kvalitet pga. hurtigere gæring og mindre nedbrydning

Det anbefales at høste både græs- og majsensilage mellem 30-34 % tørstof. Over 35% TS er der større risiko for varmedannelse

Produkt	Formulering		Dosering g/T	Pakning
	Bakterier	Enzymer		
Magniva Gold <i>(Lalsil Fresh)</i>	300 000 <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 (Heterofermentativ bakterie)		1g/Ton	200 g → 200 tons
Magniva Platinum 1 <i>(Lalsil Fresh +hilgardii)</i>	150 000 <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 150 000 <i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 (Heterofermentative bakterier)		1g/Ton	200 g → 200 tons
Magniva Platinum 2 <i>(Lalsil Combo + hilgardii)</i>	100 000 <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 100 000 <i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 100 000 <i>P. pentosaceus</i> NCIMB 12455 (Hetero – og homofermentative bakterier)		1g/Ton	100 g → 100 tons
Magniva Platinum 3 <i>(Lalsil Dry +hilgardii)</i>	75 000 <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 75 000 <i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 100 000 <i>P. pentosaceus</i> NCIMB 12455 (Hetero – og homofermentative bakterier)	5 750 IU/g Beta-glucanase EC 3.2.1.6 30 000 IU/g Xylanase EC 3.2.1.8	2g/Ton	200 g → 100 tons

Blandeinstruks: Hæld posens indhold i en spand med **koldt/lunkent** vand og rør kraftigt rundt i 2 minutter. Hæld opløsningen i tanken på finsnittreren og fyld op med **koldt/køligt vand**. Brug indenfor 24 timer.

Dosering af vand: 0.5-1 Liter vand pr tons grønmasse (afhængigt af doseringsudstyr).