

XTRASIL Lp

För vall och helsädesensilage med låga ts-halter. Varken frätande eller korrosivt, fungerar i alla ensilerings-system.

För att kunna skörda vid rätt tidpunkt, är det viktigt att minimera sitt väderberoende, med ensileringsmedel kan man få ett mycket bra ensilage även utan förtorkning eller en mycket begränsad sådan. **XTRASIL Lp** har en väl beprövad sammansättning som ger ett mycket gott skydd mot tillväxt av clostridier, listeria och andra oönskade mikroorganismer. De senaste årens forskning visar även att proteinnedbrytningen i ensilaget kan minskas betydligt med ensileringsmedel, det gör att till exempel soja-andelen i kraftfodret kan minskas.

XTRASIL Lp är lämpligast för ensilage med lägre ts-halter, från direktskörd upp till ca 35% ts, produkten består till största delen av natriumnitrit och hexamin, som båda är mycket effektiva mot flertalet oönskade mikroorganismer, men som har väldigt liten negativ effekt på de naturligt förekommande mjölksyrabakterierna. För att hämma tillväxt av jäst och mögel ingår även natriumbensoat. För ensilage med högre ts-halt än 35% rekommenderar vi **XTRASIL Ultra**, som har ett högre innehåll av natriumbensoat och även innehåller natriumpropionat, eftersom problemen med jäst och mögel ökar med ts-halten. Ensilage behandlat med **XTRASIL Lp** får inte utfodras för än tidigast 4 veckor efter skörd.



Doseringstabell för XTRASIL Lp. Liter per ton grönmassa.

Grönmassa	Ts-halt	Dosering*
Gräs/Rajgräs	< 25%	2,5
	25- 30%	2,0
	30 - 35%	2,5
Helsäd	< 25%	3,0
	25 - 35%	2,5
Klöver, Klöver/Gräs	< 25%	2,5
	25 - 35%	2,0
Lusern, Lusern/Gräs	< 25 %	3,0
	25 - 35%	2,5

* Vid sämre förhållanden, minst +0,5l.

Doseringsteknik

XTRASIL Lp skall tillsättas i samband med hackning i fält.

XTRASIL Lp kräver ingen speciell doseringsutrustning. Kontrollera att pumpen ger tillräcklig mängd, **XTRASIL Lp** har oftast en högre viskositet än syrabaserade produkter. Vid byte mellan syrabaserade medel och **XTRASIL**, skölj pumpen med vatten, för att undvika en reaktion mellan medlen.

Varmgång

Vid högre ts-halter uppstår ofta problem med varmgång. När ts-halten går över 35% rekommenderar vi **XTRASIL Ultra** som ger ett bra skydd mot jäst och mögel.

För ensilage som skall utfodras nästan omgående efter skörd rekommenderar vi **XTRASIL Majs**, den ger ett mycket bra skydd mot varmgång och kan utfodras omgående, ingen karens.

Tekniska Data XTRASIL Lp

Ingredienser:

Natriumnitrit (E 250), Hexametylentetramin.
Natriumbensoat.

Volymvikt: 1,20 - 1,23 g / cm³

pH-värde: 8 - 10

Lagring:

Förvaras torrt, mörkt och svalt (frost- stabilt till -20°C). **XTRASIL Lp** kan lagras minst 24 månader från produktionsdag, i oöppnad originalförpackning.

Fodermedels lagstiftningen:

Samtliga ingredienser i **XTRASIL Lp** är notifierade som teknologiska tillsatser, i kategorin ensileringsmedel, enligt EUs förordning VO 1831 / 2003.

Förpackningar:

Fat (200 liter)
Container (1000 liter)
Bulk

OBS!

Ensilage behandlat med **XTRASIL Lp** får ej utfodras tidigare än 4 veckor efter ensilerings tillfället.

XTRASIL Lp får ej blandas med syror.