

## XTRASIL Ultra

För vall och helsädesensilage, med ts-halter upp till 60%. För att ge ett gott resultat krävs en pH-sänkning i grönmassan. Varken frätande eller korrosivt, fungerar i alla ensileringsystem.

**XTRASIL Ultra** har en sammansättning som gör att den klarar allt ifrån direkt skörd till starkt förtorkat ensilage, vid låga ts-halter är dock **XTRASIL Lp** ett billigare alternativ. **XTRASIL Ultra** har en väl beprövad sammansättning som ger ett mycket gott skydd mot tillväxt av både clostridier, listeria samt jäst och mögel. Kombinationen av natriumnitrit och hexamin i **XTRASIL Ultra** har en bättre effekt mot clostridier och listeria än produkter som bara innehåller natriumnitrit. Däremot har de nästan ingen negativ inverkan på de naturligt förekommande mjölksyrabakterierna. De senaste årens forskning visar även att protein nedbrytningen i ensilaget kan minskas betydligt med ensileringsmedel, det gör att till exempel soja-andelen i kraftfodret kan minskas.

Vid ts-halter över 30% ökar risken för varmgång, natriumbensoatet och natriumpropionatet i **XTRASIL Ultra** hämmar effektivt tillväxt av jäst och mögel, vilket minskar risken för varmgång i silon. Kraftig tillväxt av jäst i ensilaget ger höga etanolhalter, och lägre sockerinnehåll, eftersom jästen använder sockret för att göra etanol, det är en process som stjäl mycket näring ur grönmassan.

Ensilage behandlat med **XTRASIL Ultra** får inte utfodras för än tidigast 4 veckor efter skörd.



## Doseringstabell för XTRASIL Ultra. Liter per ton grönmassa.

Grönmassa	Ts-halt	Dosering*
Gräs/Rajgräs	< 25%	3,5
	25 - 30%	3,0
	35 - 60%	3,5
Helsäd	< 25%	3,5
	25 - 35%	3,0
	35 - 45%	3,5
Klöver, Klöver/Gräs	< 25%	3,5
	25 - 35%	3,0
Lusern, Lusern/Gräs	< 25%	3,5
	25 - 35%	3,0

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

### Doseringsteknik

**XTRASIL Ultra** skall tillsättas i samband med hackning i fält.

**XTRASIL Ultra** kräver ingen speciell doseringsutrustning. Kontrollera att pumpen ger tillräcklig mängd, **XTRASIL Ultra** 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

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 Ultra

#### Ingredienser:

Natriumbensoat, Natriumnitrit (E 250)  
Natriumpropionat. Hexametylentetramin.

**Volymvikt:** 1,16 - 1,18 g / cm<sup>3</sup>

**pH-värde:** 8 - 10

### Lagring:

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

### Fodermedels lagstiftningen:

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

### Förpackningar:

Fat (200 liter)  
Container (1000 liter)  
Bulk

### OBS!

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

**XTRASIL Ultra** får ej blandas med syror.