

DLF FRØBLANDINGSOVERSIGT - KONVENTIONELT

ForageMax®- og HorseMax®-blandinger.
Frøblandinger i tabellen er angivet i % af kg.
Leveres i standardpakninger à 10 kg.
Frøblending 21-53 er sammensat på baggrund af forslag fra
Frøblendingsudvalget.
De øvrige er specialblandinger fra DLF.



ForageMax® Blanding	Benyttelse	Til arealer	Jordbundsforhold	Tidlighed	Lucerne	Rødkløver		Hvidkløver		Rajsvingel		Strandsvingel		Hybridrajgræs		Alm. rajgræs tidlig		Alm. rajgræs sildig				Timoté		Engsvingel		Hundegræs		Rødsvingel		Engrapgræs		Cikorie		Kællingetand		Lancet vejrbred		Kommen		Andel af bælplanter		Udsædsmængde kg/ha	
					Mezzo	Diploid	Tetraploid	Ekstra storbladet	Storbladet	Småbladet	Rajgræstype + PLUS	Strandsvtype + PLUS	Sildig	Tetraploid	Diploid	Tetraploid	Diploid	Tetraploid	Summergraze	Winnetou	Laura	Donata	Gondolin	Balin	Spadona	Lotanova	Tonic	Volhouden	Etablering med dækseede forår	Etablering i renbestand forår eller sensommer													
21	Afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig				15										25	20	20	10	10												29	20-25	24-30							
22	Afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig				11	4									30	14	13	28														42	20-25	24-30						
24*	Afgræsning	Permanente	Alm./varierende	Sildig				12	8										25	25		10	10				10							24	20-25	24-30							
25*	Afgræsning	Permanente	Tør	Middeltidlig				12	8								45									15	20							22	20-25	24-30							
26*	Afgræsning	Permanente	Fugtig	Sildig				12	8																16	26	10	10						21	20-25	24-30							
DLF Biodiversitet Max 25*	Afgræsning	I omdrift	Alm. god	Sildig	4 ²⁾	4			9											15	25	6	8	5	5	2	3	2	2				24	20-25	24-30								
32 ³⁾	Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig									45	30			25																	0	20-25	24-30							
33	Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig										15	15		40	15	15															0	20-25	24-30							
Tetratop	Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig								20		15	15		20	15	15															0	22-26	26-31							
35	Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig				13						13	14		35	25																34	20-25	24-30							
Sydvestjyden	Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig				7	3							28	22	20	20															29	20-25	24-30							
36*	Slæt og afgræsning	Permanente	Alm./tør/fugtig	Sildig				14										15			11	5	5										24	20-25	24-30								
37	Slæt og afgræsning	Permanente	Meget fugtig	Middeltidlig								20									35	35	10										0	20-25	24-30								
LandboNord Klima	Slæt og afgræsning	Permanente	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig				8	7							15	15	15			10													28	20-25	24-30							
40 Robust Rød	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig		9		9						15	15																			35	24-28	29-34							
41 Robust Hvid	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig				13						10	10		20	17																34	24-28	29-34							
Mere Mælk Rød	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig		9		10						13	14		35	19																37	20-25	24-30							
42	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig		8		9						23	20	20		20																32	20-25	24-30							
43	Slæt	I omdrift	Alm. god	Tidlig				13						40	22	12	13																	35	20-25	24-30							
LandboNord Rød	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig		8		7						15			28	27																33	24-28	29-34							
45	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig		6	5	7								18	19																	35	24-28	29-34							
LandboNord Hvid	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig				9	5							22	22	12																39	24-28	29-34							
Morsø 2	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig				15								15	15	10		10														43	22-26	26-31							
47	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig		15	15	5								16	16																	49	24-28	29-34							
48	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	75 ²⁾														12			13												49	29-35	33-42							
49	Slæt	I omdrift	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig		9		6								15																		29	24-28	29-34							
50 Robust strandsvingel	Slæt	I omdrift	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig				10								15																		29	24-28	29-34							
Sydvestjyden Struktur	Slæt	I omdrift	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig				10								20	15																	34	24-28	29-34							
Sydvestjyden Rød	Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig		6		7								25	10	27	25															27	20-25	24-30							
52	Får, afgræsning	I omdrift	Alm./varierende	Sildig					15								25	15		20							15	10					36	20-25	24-30								
53	Får, slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Tidlig				5	10	25							30			10	10												27	20-25	24-30								

HorseMax® Blanding

Slæt	Slæt	Permanente	Alm./varierende	Sildig															45	20	15				15		5					0	20-25	24-30
Fiber	Struktur og afgræsning	Permanente	Alm./varierende	Middeltidlig/sildig						25					10						10	10	20		10	15						0	20-25	24-30
Fiber Pronitro	Struktur og afgræsning	Permanente	Alm./varierende	Middeltidlig/sildig							25 ¹⁾			10							10	10	20		10	15						0	22-27	26-32
Fiber uden rajgræs	Struktur og afgræsning	Permanente	Alm./varierende	Middeltidlig/sildig						25											10	10	15	15	10	15						0	20-25	26-32
Solfaxi */**	Struktur og afgr. m. urter	Permanente	Alm./varierende	Tidlig/middeltidlig	5 ²⁾					23				5							24			8	14	13	1	1				4	20-25	24-30

Afhængig af forsyningssituationen med frø kan der forekomme ændringer i blandingerne. Dette vil fremgå af emballagen.

* Blandinger med under 25 pct bælplanter (frøandel).

** Solfaxi urtegræsblending indeholder desuden 3 % Alm. rapgræs DASAS og 3 % Sneglebælg VIRGO.

1) Strandsvingel TOWER er coated med ProNitro®. 10 kg HorseMax Fiber indeholder derfor 9,2 kg frø og 0,8 kg gødning mv.

2) Lucerne er coated med Rhizopower og Prolime. 10 kg ForageMax 48 indeholder derfor 7,7 kg frø og 2,3 kg Rhizopower og Prolime. HorseMax Solfaxi indeholder 9,8 kg frø og 0,2 kg Rhizopower og Prolime. DLF Biodiversitet Max 25 indeholder 9,9 kg frø og 0,1 kg Rhizopower og Prolime.

3) Sælges så længe lager haves

Høj FK NDF sort fra DLF.