

Beregningsgrundlag for: Nuværende sædskifte

Sædskifte

Forfrugt	Afgrøde	Areal, hektar	Gødningstilførsel		Udbytte æ, hkg/ha	DB II kr. pr. ha
			ton/ha	kg NH ₄ /ha		
Efterafgr., pligtige, eftervirk	Vårsæd, lerjord	20	18	50	44	2.317
Vårsæd, lerjord	Vintersæd, lerjord	20	41	109	51	4.063
Vintersæd, lerjord	Bælgssæd	20	0	0	30	3.046
Bælgssæd	Alm. rajgræs	20	51	138	13	11.320
Alm. rajgræs	Vintersæd, lerjord	20	35	95	51	4.063
I alt		100	2.907	7.849		496.161

Gødningstyper og -mængder til rådighed

	Mængde		Total-N kg pr. ton	NH ₄ -N kg pr. ton	P kg pr. ton	K kg pr. ton	Økologi- andel, %	N-udnyt- telse, pct.
	ton	Pris kr. pr. ton						
Sogytle	3.000		4,3	2,7	1,1	2,1	100	80
I alt/gennemsnit	3.000		4,3	2,7	1,1	2,1	100	80

Gødningsmængder til rådighed i alt

Gødningsmængde i alt	3.000	ton
Total-kvælstof	12.900	kg total-N
Ammonium-kvælstof	8.100	kg NH ₄ -N
Fosfor	3.150	kg P
Kalium	6.300	kg K
Gennemsnitspris	0,00	kroner pr. ton
Pris for udbringning og transport i gennemsnit	0,00	kroner pr. ton

Oplysninger om gødningstilførslen

Maksimalt tilladte mængder udbragt:		
Max. tilførsel af udnyttet N pr. ha	90	kg udnyttet N pr. ha
Max. tilladt tilførsel af NH ₄ -N pr. ha	71	kg NH ₄ -N pr. ha
Max. tilladt tilførsel af NH ₄ -N i alt	7.064	kg NH ₄ -N
-heraf tilført ved efterårsgødskning	0	kg NH ₄ -N
-heraf maksimal tilladt tilførsel ved forårsgødskningen	7.064	kg NH ₄ -N
Faktisk fordelte næringsstofmængder:		
Totalkvælstof	125	kg total-N pr. ha
Ammoniumkvælstof	78	kg NH ₄ -N pr. ha
Fosfor	31	kg fosfor pr. ha
Kalium	61	kg kalium pr. ha