

GIJS Bemestingsadvies

Bemestingsadvies zand o.b.v. derogatie en NV normen 2025										
Maaien/weiden		Beweiden + maaien				Maaien				
		M3 RVDM	Kg N	GIJS-urea S Extra	GIJS zwavel Extra		M3 RVDM	Kg N	GIJS-urea S Extra	GIJS zwavel Extra
Snedes 1	Maaien 70%	25	60	167	250	Maaien 100%	22	65	181	271
	Beweiden 30%	20	35	97	146					
Snedes 2	Maaien 70%	20	50	139	208	Maaien 100%	12,5	60	167	250
	Beweiden 30%	0	20	56	83					
				GIJS Smaak	KAS				GIJS Smaak	KAS
Snedes 3	Maaien 60%	117	0	0	0	Maaien 100%	10	0	0	0
	Beweiden 40%	0	22	105	81					
Snedes 4	Maaien 60%	0	20	95	74	Maaien 100%	0	17	81	63
	Beweiden 40%	0	0	0	0					
	Totaal	190	114			Totaal	190	142		
	N totaal	200				N totaal	256			

- Strooi GIJS-urea S Extra vroeg in het voorjaar, bij voorkeur voor 15 maart voor optimale werking
- Rij drijfmest uit zodra grond het toelaat
- Stel strooier en werkbreedte af op juiste kunstmest soort
- Mix drijfmestmest goed voor optimaal resultaat
- Meng bij elke snede 10m³ water bij aan de mest voor hogere efficiëntie
- Strooi na elke snede direct kunstmest voor de volgende snede, pas daarna mest erop
- Bemesting o.b.v. 3.500 kg ds/ha voor 1e en 2e snede, 190 RE totaal
- Bemest percelen met hoog NLV (stikstofleverend vermogen) 15-20 kg N minder vanaf de 2e snede en benut deze op percelen met een laag NLV
- Bemest naar gewenste ds opbrengst
 - o Hogere ds opbrengst: +10% kg N
 - o Lagere ds opbrengst: -10% kg N
- Bemest percelen voor stalvoeren als weidepercelen

Ontrekking per snede

	DS opbrengst	RE (totaal)	N	P205	K20	S03
Snedes 1	3500	180	100,8	35,0	115,5	35,0
Snedes 2	3000	180	86,4	30,0	99,0	30,0
Snedes 3	2500	160	64,0	25,0	82,5	25,0
Snedes 4	2000	160	51,2	20,0	66,0	20,0
Snedes 5	1500	180	43,2	15,0	49,5	15,0
Totaal	12500,0		345,6	125,0	412,5	95,0

- Bemest naar behoefte van het gewas en gewenste opbrengst
- Let op zwavelgift 1e snede bij N giften < 70 kg.



GIJS Bemestingsadvies

Bemestingsadvies klei o.b.v. derogatie 2025										
Maaien/weiden		Beweiden + maaien				Maaien				
		M3 RVDM	Kg N	GIJS-urea S	GIJS zwavel		M3 RVDM	Kg N	GIJS-urea S	GIJS zwavel
Snedes 1	Maaien 70%	25	85	224	354	Maaien 100%	25	85	225	356
	Beweiden 30%	20	80	211	333					
Snedes 2	Maaien 70%	22	75	197	313	Maaien 100%	20	80	211	333
	Beweiden 30%	0	50	132	208					
				GIJS Smaak	KAS				GIJS Smaak	KAS
Snedes 3	Maaien 60%	18	40	190	148	Maaien 100%	10	40	190	148
	Beweiden 40%	0	30	143	111					
Snedes 4	Maaien 60%	0	30	143	111	Maaien 100%	0	30	143	111
	Beweiden 40%	0	25	119	93					
	Totaal	200	212			Totaal	200	235		
	N totaal	302				N totaal	355			

Bemestingsadvies gras-klover 2025					
Maaien					
		M3 RVDM	Kg N	GIJS-urea S Extra	GIJS Zwavel Extra
Snedes 1	Maaien 100%	22	50	139	208
Snedes 2	Maaien 100%	15	40	111	167
				Kali 60	
Snedes 3	Maaien 100%	10	0	100	
Snedes 4	Maaien 100%	0	0	0	
	Totaal	210	90		
	N totaal	216			

Samenstelling meststoffen				
	N	K20	S03	NaO
GIJS Zwavel Extra	24%		20%	
GIJS Urea S Extra	36%		24%	
GIJS Urea S	38%		18%	
GIJS Zwavel	24%		15%	
GIJS Zomer Smaak	21%			7%
GIJS Zomer Kali	17%	22%		
KAS	27%			

- Kaligebrek leidt tot sterfte klover
- Te hoge N gift verdringt klover met gras
- Percelen met hoge N leverend vermogen N gift verder beperken (-10-20%)
- Zorg vol voldoende zwavelaanvulling in gras klover (35 kg bij 1e snede)
 - o GIJS Urea S Extra bevat 6% meer S dan standaard GIJS Urea S
 - o GIJS Zwavel Extra bevat 8% meer S dan standaard GIJS Zwavel

Dit advies is met de grootst mogelijke zorg samengesteld; zet- en drukfouten voorbehouden.