



Grasgroen meststoffen 2016

RUWVOER+

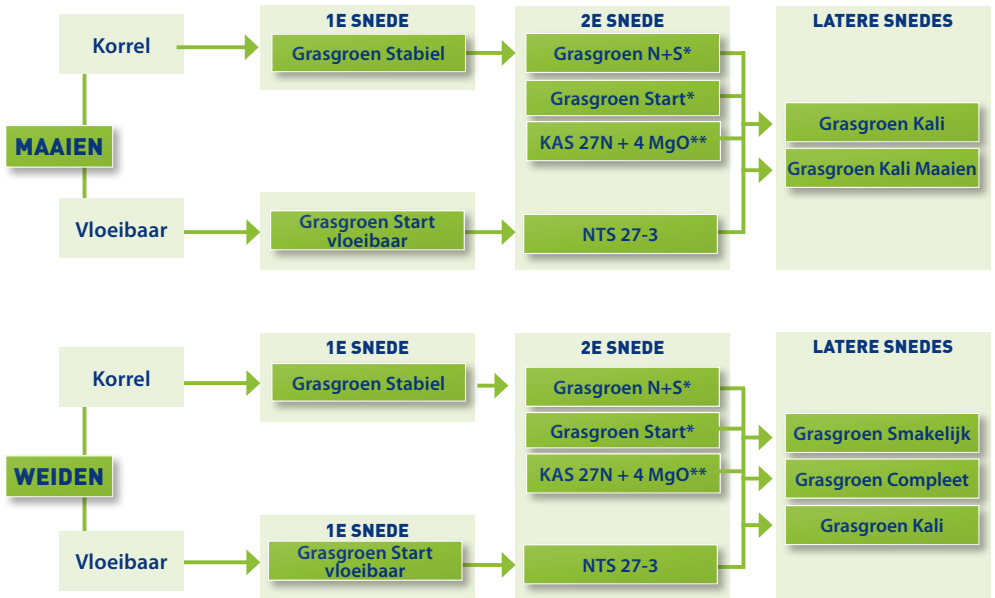
Optimaliseer uw ruwvoerproces

We nemen het dier als uitgangspunt, want zij maakt ruwvoer tot waarde. Onze **Ruwvoer+** aanpak biedt betere handvatten ter optimalisatie van het ruwvoerproces. Het goed op elkaar afstemmen van de schakels bodem, bemesting, gewas en in- en uitkuilmanagement geeft een hogere gewasopbrengst en verbetering van de rantsoen-efficiëntie. Onze specialisten en dealers informeren u graag!



Keuzeschema graslandmeststoffen 2016

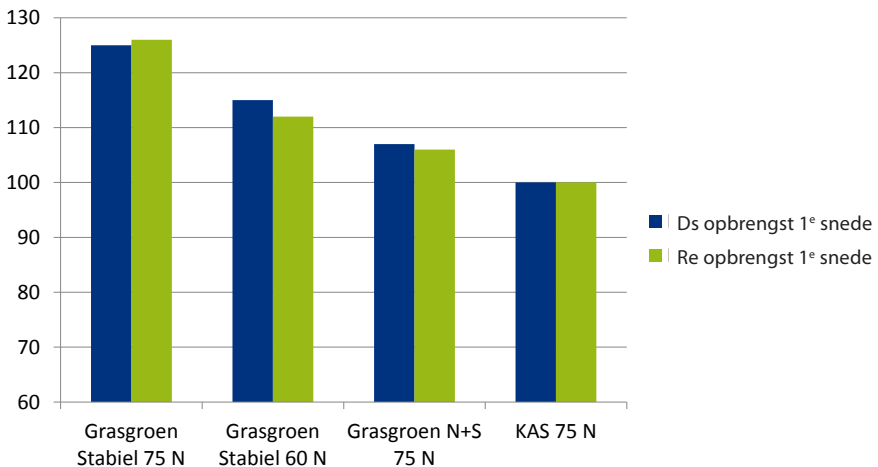
In onderstaand keuzeschema vindt u welke meststof u het beste kunt toepassen per snede en welke meststoffen achtereenvolgens het beste bij elkaar passen.



* Bij zwavelbehoefte voor de 2e snede

** Indien er geen zwavelbehoefte voor de 2e snede is

In onderstaande grafiek staan de Ds en Re opbrengst weergegeven van de verschillende voorjaarsmeststoffen. Deze cijfers zijn het gemiddelde van onderzoek op 2 locaties in 2015. Uit de grafiek blijkt dat 75 Kg N uit Grasgroen Stabiel 25% meer opbrengst geeft in de 1e snede t.o.v. 75 Kg N uit KAS.



Bemestingsadvies

Voor een goede Ds en Re opbrengst per ha is het essentieel om de juiste bemestingsstrategie te volgen.

- De elementen stikstof en zwavel zijn essentieel als aanvulling op de drijfmestgift rond de eerste snede.
- Grasgroen Stabiël bevat een hoog ammoniumaandeel, een nitrificatieremmer en zwavel.
- Grasgroen Stabiël geeft bij toepassing voor de eerste snede een drogestofopbrengst van 125% t.o.v. KAS.
- Bij een 80% dosering (60 kg N) van Grasgroen Stabiël wordt zelfs een betere opbrengst gerealiseerd ten opzichte van een 100% dosering van zowel KAS als Grasgroen N+S.
- Met een Grasgroen Stabiël dosering van 80% voor de eerste snede kan later in het seizoen meer stikstof worden gegeven, waarmee de opbrengst en smakelijkheid van het gras worden verbeterd.
- Zodra de behoefte aan kalium niet meer uit de toegediende drijfmest wordt gedekt is aanvulling met Grasgroen Kali of Grasgroen Kali Maaïen noodzakelijk.
- Om niet in te teren op de bodem, dient minimaal de onttrekking te worden bemest.
- Grasgroen Kali Maaïen is prima geschikt voor maaïpercelen.
- Grasgroen Kali is zowel voor maaïpercelen als weidepercelen geschikt.
- Bij beweiding heeft Grasgroen Kali nog extra waarde vanwege het toegevoegde seleen (Se).
- Grasgroen Smakelijk en Grasgroen Compleet zijn beide natriummeststoffen met een dusdanige verhouding stikstof/natrium dat zelfs bij lage stikstofgiften na de tweede snede er een substantiële hoeveelheid natrium wordt toegediend.



De Grasgroen meststoffen zijn daarom uitermate geschikt voor ruwvoertelers, die het maximale van hun grasland willen halen.

Tabel: Bemestingsstrategie in relatie tot Ds opbrengst

Behandeling	Kg K ₂ O gift	Kg K ₂ O afvoer	Kg K ₂ O saldo	Kg Ds opbrengst
Nul	0	75	-75	4210
25 m ³ + 20 m ³ drijfmest*	267	185	+82	5742
KAS (*)	267	267	-84	10515
Grasgroen Stabiël + KAS + Grasgroen Kali (*) 2x	319	402	-83	12465

Extra opbrengst: 1950 kg ds!

* Drijfmest 1^e snede: 135 kg K₂O, 2^e snede 132 kg K₂O

Uit bovenstaande tabel blijkt dat bij de volgende bemestingsstrategie: 1^e snede Grasgroen Stabiël, 2^e snede KAS, 3^e en de 4^e snede Grasgroen Kali, er bijna **2000 kg ds/ha** extra t.o.v. KAS wordt gewonnen!

Informeer bij uw specialist of dealer naar de mogelijkheden!

Assortiment graslandmeststoffen 2016

Voorjaarsmeststoffen korrel	N-tot	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	CO(NH ₂) ₂	MgO	SO ₃ ⁻
Grasgroen Stabiel*	26	18,5	7,5			32,5
Grasgroen N+S	24	12	12			15
Grasgroen Start	24	14	10		4	15
KAS	27	13,5	13,5		4	
Novurea	46			46		
Novurea + S	38	6,6		31,4		18,75

Zomermeststoffen maaien	N-tot	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	K ₂ O	Na	Se
Grasgroen Kali	19	9,5	9,5	22		10
Grasgroen Kali Maaien	16	8	8	32		

Zomermeststoffen weiden	N-tot	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	K ₂ O	Na	Se
Grasgroen Smakelijk	15	9	6		16	10
Grasgroen Compleet	13	7,5	5,5	13	13	10

Vloeibare meststoffen**	N-tot	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	CO(NH ₂) ₂	SO ₃ ⁻	Se
Grasgroen Start vloeibaar (met Se)	25	8	6	11	12,5	10
Grasgroen Start vloeibaar	25	8	6	11	12,5	
NTS 27-3	27	7,5	6,5	13	7,5	

* Inclusief nitrificatieremmer

** Voor meer informatie over vloeibare meststoffen is er de leaflet vloeibare meststoffen beschikbaar.



RUWVOER+

Optimaliseer uw ruwvoerproces!

- + **Gezonde balans**
in de bodem
- + **Optimale bemesting**
- + **Hogere MELK-opbrengst**
per hectare
- + **Optimaal inkuilproces**
- + **Meer melk**
per kilogram drogestof

We nemen het dier als uitgangspunt, want zij maakt ruwvoer tot waarde. Onze **Ruwvoer+** aanpak biedt betere handvatten ter optimalisatie van het ruwvoerproces. Het goed op elkaar afstemmen van de schakels bodem, bemesting, gewas en in- en uitkuilmanagement geeft een hogere gewasopbrengst en verbetering van de rantsoenefficiëntie. Onze specialisten en dealers informeren u graag!