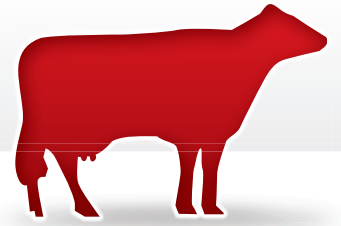


Met Fuite, voor topresultaat!



Melkvee



Uw maisland passende meststoffen toedienen loont

Juiste meststoffen keuze van groot belang voor succesvolle maïsteelt

Het eigen ruwvoer is de basis voor een goed rantsoen, waarbij maïs veelal een belangrijk onderdeel is van het rantsoen. Niet alleen de maïsrassenkeuze is van belang, ook een passende meststof bepaalt mede de opbrengst en de kwaliteit van uw maïs. De meeste stikstofkunstmest op maisland wordt toegediend in de vorm van rijenbemesting. Wij kunnen diverse soorten rijenbemesting leveren. Deze brochure kan u helpen een passende bemesting te kiezen. Door de tabel in te vullen bepaalt u gemakkelijk de benodigde maïsbemesting in uw bedrijfssituatie.



Gebrs. Fuite b.v. Veevoeders

Kokosstraat 15 Genemuiden | Tel: 038 385 41 77 | info@fuite.nl

fuite.nl



Maisbemesting



Bemesting advies:

Uw situatie:

Maisbemesting

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Behoefte bij 45 ton snijmaïs (33%DS)	200 kg	75 kg	300 kg
N uit vanggewas	25 kg		
45 m³* drijfmest	110 kg	60 kg	250 kg
Tekort	-65 kg	-15 kg	-50 kg
Rijenbemesting 200 kg HUMICoat	48 kg		
Breedwerpig 150 kg Kali 40			60 kg
Resultaat	-15 kg		+10 kg

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Behoefte bij 45 ton snijmaïs (33%DS)	200 kg	75 kg	300 kg
N uit vanggewas	kg		
m³* drijfmest	kg	kg	kg
Tekort	kg	kg	kg
Rijenbemesting kg HUMICoat	kg		
Breedwerpig kg Kali 40			kg
Resultaat	kg		kg

*Gemiddeld werkzaam uit drijfmest: 2,4% N - 1,5% P₂O₅ - 5,5% K₂O

Gebruik HUMICoat voor een goede start

De toegediende fosfaat uit drijfmest bindt zich veelal aan ijzer, aluminium en calcium in de bodem. Voldoende fosfaat in de bodem wil dus niet zeggen dat dit ook opgenomen kan worden door de maïsplant. Humuszuren hebben als eigenschap dat ze calcium en ijzer in de bodem binden. De fosfaat komt daardoor beter beschikbaar voor de plant. Een goede fosfaat voorziening zorgt voor een goede begin- en wortelontwikkeling waardoor planten meer voedingsstoffen uit de bodem kunnen opnemen.

Maïsmest 24-0-0,3 B HUMICoat

- goede begin- en kolfontwikkeling
- betere wortelontwikkeling door humuszuren

Maïsmest 24-0-0,3 B

- goede startgroei
- goede kolfontwikkeling

Verhoog uw DS-opbrengst door Kali toe te dienen

Kali is een belangrijk element voor een sterke en goed ontwikkelde maïsplant. Door de maïsteelt onttrekt u minimaal 300 kg K₂O terwijl u bij een gift van 40 m³ drijfmest (met gemiddelde gehalten) 230 kg kali bemest. Kali toedienen is dus noodzakelijk om de onttrekking te compenseren. Bovendien draagt een goede kalivoorziening bij aan een betere droogte resistentie en een hogere DS-opbrengst. Daarnaast heeft kali een positieve invloed op het zetmeelgehalte in de maïs.

Kali 40

- betere droogte resistentie
- voorkomt geelverkleuring gewas

Met Fuite, voor topresultaat!

