

Meer melk
vit
ruwvoer!

MAÏSBEMESTING

HOGE(RE) OPBRENGST + VITAAL GEWAS

Wilt u meer melk leveren en zoveel mogelijk zelfvoorzienend zijn in uw ruwvoerbehoefte? Dan dient u in eerste instantie meer ruwvoer te produceren. Dat kan met Powerstart Opkomst, Powerstart Feed en Powerbasic Groei. Door de juiste bemesting efficiënt in te zetten, kunt u een hogere opbrengst maïs per hectare realiseren. Dit is bovendien gunstig voor de Kringloopwijzer.

BASIS VAN HET CONCEPT

Voor een succesvolle teelt is een efficiënte benutting van de elementen van groot belang. De plant dient de juiste elementen op de juiste momenten tot zijn beschikking te hebben. Deze elementen moeten namelijk bijdragen aan een goede wortelontwikkeling en het wateroplosbaar maken van elementen in de bodem. Dit voor een goede

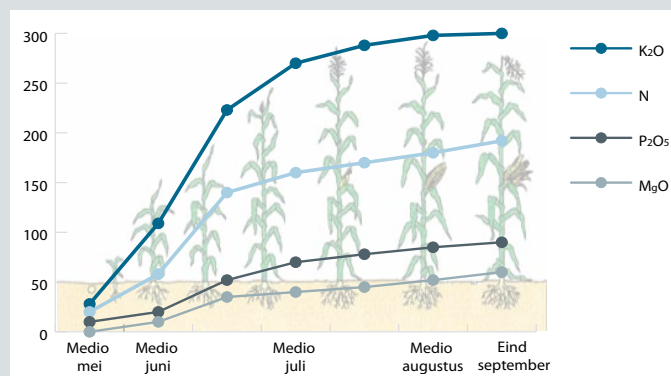
jeugdgroei, de verdere ontwikkeling van het gewas en een goede kolfvulling.

Tip 1

Een vitaal en renderend gewas telen start met een gezonde bodem. Zorg daarom altijd voor een actuele bodemanalyse.

Tip 2

Ook een actuele drijfmestanalyse speelt een belangrijke rol. Kies, indien er ruimte is om drijfmest of overige organische meststoffen (compost, champost) aan te voeren, voor producten met de hoogste effectieve organische stof per kg fosfaat.



Ontwikkeling plant en behoefte elementen



VOORDELEN OP EEN RIJ

- Hogere drogestofopbrengst
- Vitaler gewas
- Gunstig voor Kringloopwijzer
- Producten voor iedere toedieningstechniek
- Niet uitspoelingsgevoelig

HET MAÏSPAKKET

Voor een optimale bemesting biedt Powerline verschillende vaste en vloeibare meststoffen. Deze zijn geschikt voor alle toedieningstechnieken. De meststoffen zijn zowel met als zonder fosfor beschikbaar. Met deze meststoffen kan de gift efficiënt afgestemd worden op de behoefte van de plant op dat moment. Bovendien zijn de meststoffen niet uitspoelingsgevoelig en blijven de elementen beschikbaar voor de plant.

	BASIS OP HET ZAAD				AANVULLING NAAST HET ZAAD						
	VAST Microgranulaat (20 - 30 kg per ha)		VLOEIBAAR (20 - 30 ltr per ha)		VAST Normale korrel (100 - 150 kg per ha)			VLOEIBAAR (100 - 150 ltr per ha)			
	Powerstart Opkomst + P		Powerstart Feed + P		NP	24-5	24-10	20-20	Powerbasic Groei + P		
Met P	N	13%	N	14%	N	24%	24%	20%	N	22%	
	Ammonium N	7%	Ammonium N		Ammonium N	14%	15%	6%	Ammonium N		
	Ureum N	6%	Ureum N	14%	Ureum N				Ureum N	22%	
	Nitraat N		Nitraat N		Nitraat N	10%	9%	14%	Nitraat N		
	P2O5	32%	P2O5	29%	P2O5	5%	10%	20%	P2O5	5%	
	K2O	10%	K2O		K2O				K2O		
	MgO	2%	MgO		MgO	3%	2,30%	4,70%	MgO		
	SO3	10%	SO3		SO3	7%	6%	18%	SO3	4%	
	B		B		B	0,30%	0,30%	0,20%	B	0,20%	
	Zn	2%	Zn	4%	Zn				Zn	0,20%	
Huminezuur	2%	Huminezuur		Huminezuur				Huminezuur			
Zonder P	Powerstart Opkomst		Powerstart Feed		NP	23-0	23-0 humus		Powerbasic Groei		
	N	13%	N	18%	N	23%	23%		N	22%	
	Ammonium N	10,50%	Ammonium N		Ammonium N	13%	13%		Ammonium N		
	Ureum N	2,50%	Ureum N	18%	Ureum N				Ureum N	22%	
	Nitraat N		Nitraat N		Nitraat N	10%	10%		Nitraat N		
	P2O5		P2O5		P2O5				P2O5		
	K2O	10%	K2O		K2O				K2O		
	MgO	2%	MgO		MgO				MgO		
	SO3	17,50%	SO3	2,50%	SO3	6%	7%		SO3	10%	
	B		B		B	0,30%	0,30%		B	0,20%	
Zn	2%	Zn	2%	Zn				Zn	0,20%		
Huminezuur	2%	Huminezuur		Huminezuur		1,50%		Huminezuur			

UW LEVERANCIER

Scan de QR-code voor
meer informatie!

