

Info Bulletin

ACTUALITEITEN AGRISERVICE ZEELAND

In de spotlights

Verkoop/Advies	Loonwerk	Producten
Stikstof -fosfaatruimte berekenen Raadpleeg vrijblijvend ons verkoopteam	Vloeibare mest/digestaat injecteren Vaste mest strooien Egaliseren	Vloeibaar digestaat Kaliconcentraat Natu-C® Biocal Solid® Eco-Gips Calhix-Flow®

Gevraagd: graszaadhooi en tarwestro

Voor onze relaties zoeken we goede kwaliteit graszaadhooi en tarwestro. Onze inkoopvoorwaarden zijn zeer interessant en we kunnen u een marktconforme prijs per ton product + toeslag bieden. We kopen te velde per ton en verzorgen het complete traject van persen, laden en afvoeren. Geldt alleen voor het gebied West Zeeuws-Vlaanderen. Alles wordt afgerekend per ton weegbruggewicht en betaling binnen 14 dagen na factuurdatum.



Egaliseren

De weergoden zijn momenteel alleen maar bezig met droog weer, maar dat kan vlug veranderen. Om al deze uitersten zo goed mogelijk de baas te zijn, is het van groot belang dat een perceel goed vlak is en afloopt naar de zijkanten enz. Vraag vrijblijvend naar onze mogelijkheden.

COLOFON

AgriService Zeeland B.V. | Oude Haven 44 | 4501 PA Oostburg | www.agriservicezeeland.nl

Verkoop West Zeeuws-Vlaanderen	:	Rob Lucieer + 31 (0)6 - 53 17 65 91 rob@agriservicezeeland.nl
Verkoop Oost Zeeuws-Vlaanderen	:	Paul de Clerck + 31 (0)6 - 51 85 07 12 paul@agriservicezeeland.nl
Verkoop overig Nederland en België	:	Rinus Kunst + 31 (0)6 - 53 17 65 70 rkunst@ecoservice-europe.com



Stikstof / Fosfaat ruimte berekenen

Ons verkoopteam adviseert dagelijks klanten om stikstof - en fosfaatruimte maximaal te benutten binnen alle wettelijke kaders. Maak geheel vrijblijvend een afspraak om direct de nog beschikbare ruimte voor u uit te rekenen, zodat we een advies kunnen geven op maat.

AgriService Zeeland B.V.		Klant	AgriService Zeeland B.V.	PC	4501PA
Adres		W/P	Gude Haven 44	Ref.nr	20167345
Verkooper		Tel.	Oostburg	GSM	06 53 17 95 91
Datum		3-jun-19		Overname met over	1.0
Jaar		2019			
Verfaterstand grasland en bouwland "Niet-toestroomt stroomt"					
Grasland (bestemd voor ruwvoer dieren)	zie gebruiksoverzicht	Oppervlakte (ha)	0,00	0,00	0,00
Bouwland	zie gebruiksoverzicht	Oppervlakte (ha)	0,00	0,00	0,00
Totaal niet-toestroomende gronden					
Verfaterstand grasland en bouwland "Toestroomende gronden"					
			Grasland	Bouwland	
			PAL € 10	PAL € 25	
Oppervlakte toestroomende gronden (ha)	zie gebruiksoverzicht	Oppervlakte (ha)	0,00	0,00	0,00
Teelten grasland en bouwland					
			Klei	Moreel	Zand
			Moreel	Zand	Moreel
			Ha		
Dierstalgrasland	met zaai	Oppervlakte (ha)	0	305	0
	met zaai	Oppervlakte (ha)	0	345	0
Met met derogatie	in opvangvoersysteem	Oppervlakte (ha)	0	100	0
Met zonder derogatie	in opvangvoersysteem	Oppervlakte (ha)	0	105	0
Totaal teelten					
0,00					
Luxe verfaterstand					
Totaal teelten					
0,00					
Gebruiksoverzicht					
			Totaal	Totaal	Totaal
			ISA	N	P205
Toestroomende gronden			0	0	0
Niet-toestroomende gronden			0	0	0
Eigen met eigen grondlagen productiet			0	0	0
Correctie voor schommelingen in organische mest			0	0	0
BCC (af: nabewerkingsgronden)			0	0	0
Reserveerbare ruimte voor organische mest (na afrek correctie schommelingen in organische mest)			0,00	0,00	0,00
Reserveerbare ruimte (na afrek bepoting)			0,00	0,00	0,00

Vaste meststoffen strooien

Onze 3-wielers Tebbe strooier is de perfecte machine voor het strooien van uw vaste meststoffen. De machine is uitgerust met GPS-RTK en een weeginrichting voor het perfect verdelen per hectare van de aangeboden tonnen over de totale oppervlakte van het perceel.

Vloeibare mestinjectie

Onze zelfrijder, een Vervaet Hydro-Trike XL 20 m³, biedt u een hoge capaciteit (tot 120 m³/uur) zowel met zodenbemester als schijveneg (met of zonder zaaien). Zie onderstaande foto's.



Vloeibare mest en Digestaat

Gehaltes gescheiden Digestaat ± 8.00 kg Stikstof, ± 2.50 kg Fosfaat en ± 7.25 kg Kali.*¹

Gehaltes mix Digestaat en dierlijke mest ± 13.00 kg Stikstof, ± 3.50 kg Fosfaat en ± 14.00 kali.*¹

Kali-Concentraat

Dit product is geconcentreerd Digestaat van een vergister met forse extra toegevoegde waarde.

Gehaltes ± 19.00 kg Stikstof, ± 4.00 kg Fosfaat en ± 24.00 kg Kali.*¹

Natu-C[®]

Natu-C[®] is een vloeibare, organische stikstof en kalihoudende zwavelmeststof, die vrijkomt uit een fermentatieproces van Centrient Pharmaceuticals Netherlands B.V. (voorheen DSM) te Delft. Per kg kali is dit product absoluut de goedkoopste kalimeststof incl. gratis stikstof en zwavel. Het product wordt bovengronds met onze 3-wieler met spuitboom van 18 meter werkbreedte aangewend. Alle gehalten zijn forfaitair.

Gehaltes 17.00 kg Stikstof, 2.50 kg Fosfaat en 28.00 kg Kali.*¹

Groencompost

Groencompost ontstaat na compostering van groenresten. Door actieve toevoer van zuurstof worden deze groenresten omgezet in groencompost. Groencompost wordt als meststof onder het O.O.M. – besluit in de landbouw afgezet. Het dient als bodemverbeteraar voor bouw- en grasland.

Gehaltes ± 6.00 kg Stikstof, ± 2.75 kg Fosfaat en ± 7.00 kg Kali.*^{1*2}

Biocal Solid[®]

Biocal Solid[®] is een vaste, milieuvriendelijke kalkmeststof met ± 250 kg zuurbindende waarde per ton en een **vergoeding per kg fosfaat**. Het product ontstaat na biologische afbraak van proceswater en wordt daarna geblust met ongebluste kalk.

Calhix-Flow[®]

Calhix-Flow[®] is een vloeibare kalkmeststof op basis van krijt. Het is speciaal ontwikkeld voor een optimale bodemwerking. Het bevat geen stikstof, fosfaat en magnesium en draagt bij tot een hogere productiviteit en rendabele invulling van uw fosfaatruimte.

***¹ Voor de werkingscoëfficiënt van meststoffen zie de tabel op *bladzijde 4*.**

Eco-Gips (Calciumsulfaat)

Eco-Gips is een bijproduct dat ontstaat bij de productie van fosforzuur. In de bodem is Calcium een van de belangrijkste elementen voor een luchtige structuur en het tegengaan van verslumping. Meer dan eens blijkt gips de uitkomst voor de rooibaarheid van uw gewassen. Door het strooien van Eco-Gips hechten de grotere vrije Calciumionen zich aan het klei-humuscomplex. Dankzij de calciumionen komt er meer ruimte tussen de kleiplaatjes en dit zorgt voor een betere grondstructuur. De calcium zorgt ook voor een betere celdeling en vermindert het aantal ziekten in aardappelen (bijv. schurft).

Biologisch slib

De producten onder de noemer 'Biologisch slib', ontstaan bij de zuivering van proceswater bij agro-industriële bedrijven. We leveren een tweetal producten met uitstekende gehalten aan stikstof, fosfaat en kali. Deze producten zijn zowel bemestingstechnisch als financieel zeer aantrekkelijk.

Neem vrijblijvend contact op met een van onze vertegenwoordigers voor meer informatie over onze producten en diensten.



Wettelijke werkingscoëfficiënten meststoffen

Werkingscoëfficiënt meststoffen wetgeving			
Meststof	Stikstof (%)	Fosfaat (%)	Kali (%)
Vloeibare dierlijke mest	60%	100%	100%
Gescheiden Digestaat	60%	100%	100%
Ongescheiden Digestaat	60%	100%	100%
Kali-Concentraat	60%	100%	100%
Natu-C®	50%	100%	100%
Groencompost* ²	10%	< 3,50 g/kg Ds 50% > 3,50 g/kg Ds 100%	100%
Biologisch slib (Zuiveringsslib)	40%	100%	100%

*² In de nieuwsbrief van mei 2019 is abusievelijk de werkingscoëfficiënt van groencompost foutief vermeld. In de bovenstaande tabel zijn de actuele waardes vernoemd.