

Inagro vzw

leperseweg 87

8800 Rumbek

BEPROEVINGSVERSLAG GROND

Labnr.: L-16-00225

Datum rapport: 15/01/2016

Rapportnr.: L-16-00225-01

Info i.v.m. het monster

Uw referentie : perceel 9 : over de deur

Datum receptie: 7/01/2016

Monstertype: Vollegrond

Vorige teelt: korrelmaïs

GPS E:

GPS N:

Identificatie perceel: 2015-9

Analyseresultaten

Bouwvoor

Monsternummer (0-30 cm): 15-62178				Beoordeling (2)	
Parameter	Eenheid	Resultaat	Streefzone (1)	Laag	Hoog
Zandleem					
pH	pH eenheden	6,4	5,5 - 6,0	●●●●○○	
Organische koolstof	% OC op droge grond	1,3	1 - 1,5	●●●●○○	
Fosfor	mg/100g droge grond	58	12 - 20	●●●●●●	
Kalium	mg/100g droge grond	19	14 - 23	●●●●○○	
Magnesium	mg/100g droge grond	20	9 - 16	●●●●○○	
Calcium	mg/100g droge grond	220	102 - 268	●●●●○○	
Natrium	mg/100g droge grond	<2,0	3,1 - 6,7	●●○○○○	
Zwavel	mg/100g droge grond	<2,0	2,3 - 3	●●○○○○	

Bemestingsadvies op basis van nutriëntenbalans

Uw referentie: perceel 9 : over de deur

Bouwvoor

	Teelt 1	Teelt 2 (10-2016)	Teelt 3
	aardappel	wintertarwe	wintergerst
Fosfor (P ₂ O ₅ kg/ha)	0	0	0
Kalium (K ₂ O kg/ha)	330	60	60
Magnesium (MgO kg/ha)	40	20	20
Natrium (Na ₂ O kg/ha)	0	0	0
Calcium	Er wordt aangeraden op dit perceel 300 kg/ha CaO toe te dienen, bij voorkeur onder de vorm van calciumsulfaat.		
Bekalking	geen		
Opmerking	Chloorhoudende kalimestoffen vermijden voor de teelt aardappelen.		