

ANALYSE BLAD / PLANTMATERIAAL

Monstercodering blad perceel 2	Labnummer 60134	Inboekdatum 27-06-2017	Code onderzoek 850.POO
--	---------------------------	----------------------------------	----------------------------------

PARAMETERS	eenheid	analysesresultaat	Evt. commentaar
Droge stofgehalte	gew%	25	van het ontvangen monster

De volgende hoofd elementen zijn de totaalgehalten in het gedroogde gewasmonster weergegeven

Calcium	% Ca	1.2	
Fosfaat	% P	0.24	
Kalium	% K	1.43	
Magnesium	% Mg	0.08	te laag
Natrium	% Na	< 0.01	
Stikstof	% N		(optie)
Zwavel	% S	0.11	

ELEMENTEN / VERBINDINGEN uitgedrukt in mg / kg gedroogd monster

Aluminium	mg Al /kg	12	
Arseen	mg As /kg		(optie)
Borium	mg B /kg	14	
Bromide	mg Br /kg		(optie)
Cadmium	mg Cd /kg		(optie)
Chloride	mg Cl /kg		(optie)
Chroom	mg Cr /kg	< 0.3	
Fluoride	mg F /kg		(optie)
IJzer	mg Fe /kg	163	
Jodide	mg I /kg		(optie)
Kobalt	mg Co /kg	< 0.2	
Koper	mg Cu /kg	12	
Lood	mg Pb /kg		(optie)
Mangaan	mg Mn /kg	55	
Molybdeen	mg Mo /kg	< 0.3	
Nikkel	mg Ni /kg	< 0.3	
Nitraat	mg N /kg		(optie)
Seleen	mg Se /kg	0.13	
Silicium	mg Si /kg	328	
Vanadium	mg V /kg	1.5	
Zink	mg Zn /kg	40	

Verkort advies op basis van gewasonderzoek zonder aanvullend bodemonderzoek: De bladchlorose van de foto's die u meezond is te verklaren uit het tekort aan magnesium. Door enerzijds te bemesten met bijvoorbeeld 2 x 4 kg bitterzout per 100 m2 of 5 kg kieseriet en/of anderzijds bladbemesting met bijvoorbeeld bitterzout of magnesiumchelaat. Door een aanvullend bodemonderzoek kan een iets vollediger beeld ontstaan en aanvullend advies worden gegeven.