

RAPPORT: 170654256

VOORBEELD

Drift 47

0123 NN BODEMDAM

BESTRIJDINGSMIDDELEN ANALYSE GLYFOSAAT / GLUFOSINAAT

Uw monsteraanduiding	Labnummer	Inboekdatum
rozen met schade	543256	27-06-2017

Parameters	Resultaat	Eenheid	Beoordeling
Glyfosaat	0,10	mg/kg	spoor aangetroffen
AMPA (aminomethylfosfonzuur)	0,03	mg/kg	spoor aangetroffen
Glufosinaat-ammonium (som)	< 0.05	mg/kg	niet aangetroffen

In het bodemonster is een spoor van glyfosaat aangetroffen. Dat wil zeggen dat in in het laatste jaar de grond in aanraking is gekomen met een glyfosaat houdend bestrijdingsmiddel.

Algemene toelichting:

In dit pakket zijn onderzocht: glyfosaat, de werkzame stof in (merk)producten zoals onder anderen "Round-up" en "Onkruid-killer", en de glyfosaat metaboliet (afbraakproduct) AMPA (aminomethylfosfonzuur). Glufosinaat is een ander niet-selectief systemisch herbicide. Het is de werkzame stof in verschillende herbiciden, waaronder "Basta", "Rely", "Finale", "Ignite", "Challenge" en "Liberty". Bepaling na vloeistofextractie en verdere voorbewerking door middel van LC/MS-MS (vloeistofchromatografie met daaraan achtereenvolgens 2 massaspectrometers). Zie ook het artikel over glyfosaat op onze website www.eurolab.nl

Rapportnummer: 170654256

05-Jul-17

Layoutnr.: 08-07- 2017 7BGLFS.XLT