

Azelis Denmark A/S
Lundtoftegaardsvej 95
2800 Kgs. Lyngby, DK-Danmark

Attn: Søren Munk Andersen

Prosjektnavn: Diverse miljøprøver, 1 uke

Gjelder: UK - Atherstone, West Midlands

ANALYSERAPPORT

Ankomstdato: 031120

Prøvetaker: Midland Chemicals

Journalnr: V020/699-1 Gjødsl Organisk

Sortsnavn:

Dato: 191020

Merking: Pioner Hi-Fruit 4-1-5. B.NO 1373 HF

Land: Storbritannia

| Metode/ stoff | Metode | Svar | Enhet | Grenseverdi | LOQ |
|--------------------------------------|--------|--------------------|-------|-------------|-----|
| * Aminopyralid og clopyralid i jord/ | 125 | Ikke påvist | | | |

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

Kommentar til prøve V020-699

M125: Bestemmelsesgrensen (LOQ) for aminopyralid og clopyralid er 3 µg/kg i jord/ kompost og 10 µg/kg i gjødsl/næringsløsning.

LOQ: Limit of quantification / kvantifiseringsgrense

Prøvingsresultatene gjelder utelukkende de prøvede objekter.

Opplysninger om analysedato og målesikkerhet kan fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten kan ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning fra NIBIO Bioteknologi og plantehelse - Pesticider og naturstoffkjemi.

Prøven(e) kastes tre måneder etter at analyserapporten er sendt dersom ikke annet er avtalt med oppdragsgiver.

Eventuelle grenseverdier oppgitt i analyserapporten er importert elektronisk fra EU Pesticides Database.

NIBIO fraskriver seg et hvert juridisk ansvar for disse grenseverdiene.

Se www.nibio.no/lab for informasjon om laboratoriet ansvar i forbindelse med oppdrag.

A: Organofosfater B: Karbamater C: Triazolier D: Neonikotinoider E: Pyretroider

For NIBIO Bioteknologi og plantehelse - Pesticider og naturstoffkjemi



Nina Svendsen