

KLANT

Klantnaam : Biological Youngplants B.V.
Wateringseweg 74
2685 SW POELDIJK

Klantnummer : 11376

Klantlocatie* : Biological Youngplants B.V.

RAPPORT

Rapportnummer : C6442406
Monstercode : BSB221107091
Datum ontvangst : 7-11-2022
Startdatum analyse : 7-11-2022
Datum rapport : 14-11-2022
Gebruikte methoden : LC-MSMS (A090, A104 & A178, eigen methode), GC-MSMS (A088, A104 & A178, eigen methode)

Bemonsterd : niet door GAC
Monsternemer* : Sion Eichmuller
Datum monstername* : 7-11-2022
Monsterlocatie* : Poeldijk

MONSTER*

Omschrijving : Moederplant
Variëteit : 1
Biologisch : Ja
Land van herkomst : Nederland
Klantcode : MO-01
Teler : Biological Youngplants

De resultaten in het rapport zijn van toepassing op het onderzochte monster, zoals deze is ontvangen.

RESULTATEN RESIDUANALYSES

Methode	Component	Eenheid	Concentratie	MRL EU	Norm Biologisch	MRL EU %
LC-MSMS	Geen					
GC-MSMS	Geen					
Aantal componenten: 0						

De componenten en hun rapportagegrens, die zijn geanalyseerd met de gebruikte methode, zijn weergegeven in de analyselijst pesticiden GAC Gewas versie 7, www.agrocontrol.nl.

* informatie verkregen van de klant

Geen: geen residu gedetecteerd boven de rapportagegrens met de weergegeven methode of het component is gerapporteerd met een andere methode. MRL EU: Maximale ResiduLimiet zoals in verordening (EG) 396/2005, geconsolideerde versie. De weergegeven MRL's zijn met uiterste zorg samengesteld op basis van openbare informatie, Normec Groen Agro Control kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele fouten.



Normec Groen Agro Control is ingeschreven in het register van de Raad voor Accreditatie voor testlaboratoria onder nr. L335 conform ISO/IEC 17025. De met 'Q' gemarkeerde parameters zijn onder accreditatie geanalyseerd. De standaard meetonzekerheid voor pesticiden betreft 50%, gebaseerd op SANTE/11312/2021. Details over de gebruikte methoden en meetonzekerheid per parameter zijn beschikbaar op aanvraag.

Dit rapport mag zonder schriftelijke toestemming niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.



Algemeen directeur



ir. J. de Vriend