

{geanonimiseerd}

Van: Next Generation - maandag 14 maart 2022 11:29
Verzonden: Gerben Kalkman
Aan: Fwd: Bloembollennetten
Onderwerp:

Met vriendelijke groet,
{geanonimiseerd}

Next Generation B.V.
Nieuwe Polderweg 6
1738 DP Waarland

Begin doorgestuurd bericht:

Van: {geanonimiseerd} **Datum:** 25 november 2021 om 14:54:18
CET

Onderwerp: FW: Bloembollennetten

Zoals gevraagd

Van: KAVB
Verzonden: woensdag 6 oktober 2021 10:59
Aan: leverancier bollennetten
Onderwerp: FW: Bloembollennetten

Beste {geanonimiseerd},

Ik begrijp dat er wat problemen zijn rond de afvoer van grond die uit recyclede bollennetten overblijft. Ik kreeg daarover ook eind september vragen van de milieudienst NoordHolland Noord. Daar heb ik op geantwoord via de mails die je hieronder vindt. Dennis belde mij vanochtend met een nadere uitleg over de problematiek en het verzoek de informatie te delen zodat we hetzelfde geluid laten horen. Laten we dit verder ook bespreken op een Agrodis-overleg binnenkort.

Vriendelijke groeten,

{geanonimiseerd}

A Weeresteinstraat 10a, 2181 GA Hillegom

P Postbus 175, 2180 AD HILLEGOM

T 0252-536957

M {geanonimiseerd}

F 0252-536951

I [www.kavb.](http://www.kavb.nl)

Van: KAVB

Verzonden: maandag 27 september 2021 16:18

Aan: ODNHN

Onderwerp: Re: Bloembollennetten

Geachte {geanonimiseerd},

In de grond kunnen nog resten van gewasbeschermingsmiddelen zitten die uit de bollen zijn gelekt. Maar daarvoor geldt hetzelfde als ik u eerder melde over residuen in de netten. Het toelatingsbeleid van de EU en het Ctgb zodanig dat zeer persistente stoffen niet langer zijn toegelaten. Bij de beoordeling wordt daar nadrukkelijk naar gekeken.

http://esdac.jrc.ec.europa.eu/public_path/projects_data/focus/gw/NewDocs/GenericGuidance2_2.pdf

Meestal geldt daarbij het criterium dat de afbraak groter moet zijn dan 50% in 3 maanden in het lab (DT50) of 90% in 100 dagen in het veld (DT90field). Het Ctgb kijkt nadrukkelijk naar veilig gebruik voor mens en milieu en baseerd zijn goedkeuring daarop. De meeste gewasbeschermingsmiddelen worden voor het planten in oktober meegegeven aan de bollen via een dompelbad en daarna worden ze geoogst in juni/juli. De meeste residuen/stoffen blijven in of op de bol zitten en er zal een afbraak plaatsvinden van meer dan 90%. Ik verwacht dus weinig residuen zowel in de netten als in de grond. De NVWA monstert de grond van bollenbedrijven steekproefsgewijs om te zien wat de teler heeft gebruikt, wellicht hebben die daarover data.

Vriendelijke groeten,

{geanonimiseerd}

A Weeresteinstraat 10a, 2181 GA Hillegom

P Postbus 175, 2180 AD HILLEGOM

T 0252-536957

M {geanonimiseerd}

F 0252-536951

I [www.kavb.](http://www.kavb.nl)

Van: ODNHN

Verzonden: woensdag 22 september 2021 14:06

Aan: KAVB

Onderwerp: RE: Bloembollennetten

Beste {geanonimiseerd}

Bijzonder dank voor uw bijdrage, toelichting en bedank dat wij van kennis gebruik mogen maken. Ik heb nog een vraag hierover. Bloembollennetten worden uit de grond gehaald en ontdaan van de bloembollen. Echter blijft ook grondresten aan de bloembollennetten vast zitten. Kan deze grondresten ook gewasmiddelen bevatten?

Met grote belangstelling wacht ik op uw reactie af.

Met vriendelijke groeten,

{geanonimiseerd}

Van: KAVB

Verzonden: dinsdag 21 september 2021 11:36

Aan: ODNHN

Onderwerp: Bloembollennetten

Beste {geanonimiseerd}

hierbij wat informatie die ik heb kunnen vinden over gebruik van netten in de bloembollenteelt. Voor meer informatie over het hergebruik en de recycling kunt u beter terecht bij de leveranciers .

De bollennetten van {geanonimiseerd} zijn geschikt voor hergebruik. Als de netten door veelvoudig gebruik niet meer toegepast kunnen worden, zamelen we ze op een verantwoorde manier en worden ze gerecycled tot een basisproduct voor de plasticindustrie.

Op de vraag of er residuen van gewasbeschermingsmiddelen in de netten kunnen zitten heb ik u gisteren al telefonisch geïnformeerd. Ik denk dat het heel beperkt is omdat tussen

planten en oogst tenminste 6 maanden zitten waarin de middelen worden afgebroken onder invloed van bacteriën, temperatuur en vocht. Bij de verwerking tot plastic worden de netten gesmolten en daarbij verbranden de eventuele residuen.

Verder is het toelatingsbeleid van de EU en het Ctgb zodanig dat zeer persistente stoffen niet langer zijn toegelaten. Bij de beoordeling wordt daar nadrukkelijk naar gekeken.

http://esdac.jrc.ec.europa.eu/public_path/projects_data/focus/gw/NewDocs/GenericGuidance2_2.pdf

Meestal geldt daarbij het criterium dat de afbraak groter moet zijn dan 50% in 3 maanden in het lab (DT50) of 90% in 100 dagen in het veld (DT90field). Het Ctgb kijkt nadrukkelijk naar veilig gebruik voor mens en milieu en baseerd zijn goedkeuring daarop. De meeste gewasbeschermingsmiddelen worden voor het planten in oktober meegegeven aan de bollen via een dompelbad en daarna worden ze geoogst in juni/juli. De meeste residuen/stoffen blijven in of op de bol zitten en er zal een afbraak plaatsving van meer dan 90%. Ik verwacht dus heel weinig residuen in de netten, maar data zijn er denk ik niet.

Ik hoop u heirmede voldoende informatie te hebben gegeven.

Vriendelijke groeten,

{geanonimiseerd}



KONINKLIJKE
ALGEMEENE VEREENIGING VOOR
BLOEMBOLLENCULTUUR

A Weeresteinstraat 10a, 2181 GA Hillegom

P Postbus 175, 2180 AD HILLEGOM

T 0252-536957

M {geanonimiseerd}

F 0252-536951

I www.kavb.nl

=====
===== Disclaimer OD NHN: Deze informatie is uitsluitend bestemd
voor de geadresseerde(n) en mag niet worden gedeeld zonder toestemming van de zender. Als dit
bericht verkeerd verzonden is, wilt u dan de zender daarover informeren? Doorsturen, openbaar
maken, vermenigvuldigen of anderszins verstrekking van deze informatie aan derden is alleen met
toestemming van de zender toegestaan.
=====
=====