

LEDENNIEUWSBRIEF

NVWA start met inventarisatie van naleving voorschriften hopen bollenafval

Vanaf 1 maart dit jaar zijn er aanvullende voorschriften van toepassing op de bewaring, verwerking en afvoer van bollenafval bij telers die azolenhoudende gewasbeschermingsmiddelen gebruiken. De meeste bollentelers gebruiken deze middelen. Het doel van de voorschriften is om het ontstaan en de verspreiding van een resistente vorm van de schimmel *Aspergillus fumigatus* te voorkomen. Deze resistente variant is een bedreiging voor de volksgezondheid.

Met de start van het rooiseizoen voor de voorjaarsbloeiers heeft de NVWA aangekondigd in de maand augustus bij een aantal bedrijven te inventariseren in hoeverre de voorschriften van het protocol worden nageleefd. [In het najaar bezoekt de NVWA de telers van leliebollen.](#)

Dit betreft voorschriften met betrekking tot:

- de opslag van bollenafval (max 2 weken en afgedekt met plastic);
- de compostering van bollenafval (minimaal drie maal omzetten en twee periodes van drie dagen op 60 graden);
- verspreiding van het bollenafval over het land (binnen 2 weken)
- afvoer of transport voor verwerking van het afval door middel van verbranden, vergisten of composteren (binnen 2 weken en informatieplicht)
- administratie van de opslag, verwerking en afvoer van het bollenafval.

De exacte omschrijving van de maatregelen in het protocol is in te zien op www.ctgb.nl/azolenprotocol

Overgangsjaar

Met het Ctgb en de NVWA is afgesproken dat 2021 een overgangsjaar zal zijn waarin nader onderzoek zal worden gedaan naar het ontstaan en de verspreiding van de resistente schimmel. Ook zal worden geïnventariseerd en beoordeeld in hoeverre de nieuwe voorschriften effectief en praktisch uitvoerbaar zijn, **voordat deze definitief worden vastgesteld.**

Van belang is dat de sector laat zien te werken aan een oplossing van het probleem waarbij de risico's voor de volksgezondheid worden weggenomen en tegelijkertijd de opslag en verwerking van het afval op een duurzame manier kan plaatsvinden. De overheid en het regelstellend kader hebben hierin ook een faciliterende rol.

Vanwege het overgangsjaar zal de nadruk daarom niet op handhaving liggen maar op het inventariseren van de naleving en het identificeren van knelpunten bij de naleving en handhaving van de voorschriften. Geeft u bij een bezoek van de NVWA dan ook vooral aan waarom u wel of niet de voorschriften kunt naleven en welke mogelijke oplossingsrichtingen u ziet die het ontstaan en de verspreiding van de resistente schimmel op een toepasbare manier kunnen voorkomen.

Projectleider

De KAVB heeft per half juni **5.1.2.e** van het adviesbureau Schuttelaar & partners aangesteld als projectleider. De projectleider coördineert het onderzoek en de monitoring gedurende het overgangsjaar en stemt dit af met onderzoekspartner WUR, het CTGB, de NVWA en andere stakeholders. Daarnaast treedt hij op als contactpersoon voor de telers

Commented [5.1.2.e]: Het Ctgb gaat hierover. Hebben zij deze publicatie ook gezien?

Commented [5.1.2.e] (2): Zo zou ik het niet opschrijven, want dat wekt de indruk dat het protocol nog een concept is. Oplossing of je haalt deze bijzin weg, of vervangt hem voor de zin die ook eerder is gecommuniceerd op de Ctgb website: Waar nodig wordt het protocol aangepast aan nieuwe inzichten.

voor vragen, opmerkingen of suggesties met betrekking tot dit onderwerp. De financiering wordt verstrekt door het ministerie van LNV, Nefyto, LTO Noord fondsen en de KAVB.

De projectleider is inmiddels gestart met het vaststellen van een stappenplan en het voeren van oriënterende gesprekken met telers uit verschillende regio's en productgroepen. Op basis daarvan zijn een aantal onderzoekscenario's vastgesteld die binnenkort bij deelnemende telers zullen worden gemonitord op onder meer aanwezigheid van de schimmel, de temperatuur en de praktische uitvoerbaarheid.

Als er vragen, opmerkingen, suggesties voor oplossingen zijn over dit onderwerp kunt u contact opnemen met projectleider [5.1.2.e](#) [5.1.2.e](#) @schuttelaar.nl of [\(512e\)](#)

5.1.2.e

Toegelaten azolenhoudende middelen

Op dit moment zijn de volgende azolenhoudende middelen toegelaten

Middel	Toelating	Toelatinghouder
AlibiFlora	15909	Syngenta
Bifasto	15902	BASF
Bifasto PL	15970	BASF
Dagonis	15862	BASF
Folicur	11765	Bayer
Folicur SC	13057	Bayer
Luna Experience	14777	Bayer
Mirage Elan	11824	Adama
Mirage Plus 570 EC	11529	Adama
Phantom	13562	Adama
Rudis	12970	Bayer
Spirit	13168	Adama
Sporgon	8555	BASF
Sportak EW	11567	BASF
Topaz 100 EC	9364	Syngenta

Stroomschema voorschriften

