



# AZBANY®

GROUP 11 FUNGICIDE

**Fungicide** voor granen, koolzaad, diverse groentegewassen, bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt).

Toelatingsnummer: 15578 N  
Werkzame stof en gehalte: Azoxystrobin 250 g/L  
Formulering: Suspensieconcentraat (SC)  
Lotnummer: zie verpakking.

### Gevenaanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

- P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.  
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Aanvullende etiketelementen

- EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

\*: Geregistreerd handelsmerk Nufarm.

## Waarschuwing

W.2



UFI: W14N-FS81-JFAD-9V43

# 5Le

510009948\_052025



Legge, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.

Toelatingshouder en Distributeur:

**Nufarm BV**  
Rivium Quadrant 75-7  
2909 LC Capelle a/d IJssel  
The Netherlands  
Tel.: 0031 10-3037725  
[www.nufarm.com/nl](http://www.nufarm.com/nl)



0 87 20364 28009 3

# AZBANY®

## Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdings-

middel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardappelen	Rijenbehandeling, inwerken	Rhizoctonia <sup>1</sup>	3 L/ha	1	-	-	-
	Gewasbehandeling	Alternaria <sup>2</sup>	0,5 L/ha	3	3 L/ha	7	7
Wintertarwe	Gewasbehandeling	Aarziekte <sup>3</sup> , Bruine roest <sup>3</sup> , Dwergroest <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Gele roest <sup>6</sup> , Kafjesbruin <sup>9</sup> , Septoria bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Wintergerst	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , Dwergroest <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Netvlekkenziekte <sup>11</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Winterrogge	Gewasbehandeling	Bruine roest <sup>5</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Triticale	Gewasbehandeling	Bruine roest <sup>5</sup> , Dwergroest <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Kafjesbruin <sup>9</sup> , Septoria bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Spelt	Gewasbehandeling	Bruine roest <sup>5</sup> , Dwergroest <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Kafjesbruin <sup>9</sup> , Septoria bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Zomertarwe	Gewasbehandeling	Aarziekte <sup>3</sup> , Bruine roest <sup>3</sup> , Dwergroest <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Gele roest <sup>6</sup> , Kafjesbruin <sup>9</sup> , Septoria bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Zomergerst	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , Dwergroest <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Netvlekkenziekte <sup>11</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Zomerrogge	Gewasbehandeling	Bruine roest <sup>5</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Haver	Gewasbehandeling	Kroonroest <sup>2</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Koolzaad	Gewasbehandeling	Alternaria <sup>13</sup> , Sclerotinia <sup>14</sup>	1 L/ha	2 per teeltcyclus	2 L/ha per teeltcyclus	21	21
Aubergine (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>15</sup>	1 L/ha	3	3 L/ha	7	3
Sluitkool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Witte roest <sup>16</sup> , Alternaria <sup>17</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Spruitkool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Witte roest <sup>16</sup> , Alternaria <sup>17,18</sup> , Ringvlekkenziekte <sup>19</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Witte roest <sup>16</sup> , Alternaria <sup>17,18</sup> , Ringvlekkenziekte <sup>19</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Bladkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Witte roest <sup>16</sup> , Alternaria <sup>17</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Alternaria <sup>20</sup> , Echte Meeldauw <sup>21</sup>	1 L/ha	3 per teeltcyclus	3 L/ha per teeltcyclus	10	10
Ui-achtigen m.u.v. bosui (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Purpervlekkenziekte <sup>22</sup> , Valse meeldauw <sup>23</sup> , Witrot <sup>24</sup>	0,8 L/ha	3	2,4 L/ha	7	14

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

<sup>2</sup> Alternaria (*Alternaria solani*)

<sup>3</sup> Aarziekte (*Cladosporium* spp. / *Alternaria* spp.)

<sup>4</sup> Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

<sup>5</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*)

<sup>4</sup> Dwergroest (*Puccinia hordei*)

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

<sup>6</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*)

<sup>9</sup> Kafjesbruin (*Leptosphaeria – Septoria nodorum*)

<sup>10</sup> Septoria bladvlekkenziekte (*Mycosphaeraella graminicola – Septoria tritici*)

<sup>11</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

<sup>2</sup> Kroonroest (*Puccinia Coronata*)

<sup>13</sup> Alternaria (*Alternaria* spp.)

<sup>14</sup> Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)

<sup>15</sup> Echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

<sup>16</sup> Witte roest (*Albugo candida*)

<sup>17</sup> Alternaria (*Alternaria brassicae*)

<sup>18</sup> Alternaria (*Alternaria brassicicola*)

<sup>19</sup> Ringvlekkenziekte (*Mycosphaeraella brassicicola*)

<sup>20</sup> Alternaria (*Alternaria dauci*)

<sup>21</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

<sup>22</sup> Purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

<sup>23</sup> Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

<sup>24</sup> Witrot (*Sclerotium cepivorum*)

Het gebruik in de teelt van winterrogge, zomerrogge, bloembollen en bloemknollen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aan-

geraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal liter middel per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termin in dagen
Winterrogge	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>1</sup> , Kafjesbruin <sup>2</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Zomerrogge	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>2</sup> , Kafjesbruin <sup>2</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	36
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia <sup>1</sup>	3 L/ha	1	3 L/ha	-	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

<sup>1</sup> Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

<sup>3</sup> Kafjesbruin (*Leptosphaeria – Septoria nodorum*)

### Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappelen het middel toepassen in 50–300 liter water per ha bij rijenbehandeling.

In de teelt van wintertarwe, wintergerst, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe, zomergerst, zomerrogge en haver het middel toepassen in 100–300 liter water per ha.

In de teelt van koolzaad en wortelen het middel toepassen in 200–300 liter water per ha. In de teelt van ui-achtigen het middel toepassen in 200–500 liter water per ha.

In de bedekte teelt van aubergine het middel toepassen in 400–1200 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van koolgewassen het middel toepassen in 200–600 liter water per ha.

In de teelt van rogge het middel maximaal 2 keer per teeltcyclus toepassen.

In de niet-grondgebonden, bedekte teelt van aubergine het middel niet in walk-in tunnels toepassen.

In de onbedekte teelt van koolgewassen en ui-achtigen het middel toepassen tot en met BBCH 39 (voordat de oogstbare delen worden gevormd).

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van wortel en in de grondbehandeling van bloembollen en bloemknollen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, waarbij een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor van nature voorkomende of uitgezette natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling. Indien u natuurlijke vijanden heeft uitgezet: raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel.

### Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof azoxystrobin. Azoxystrobin behoort tot de methoxy-acrylaten. De Frac code is 11. Bij dit product bestaat een kans op resistentieontwikkeling. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.

### Bereiding van de spuitoplossing

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Meng en verder al mengende met water aanvullen. Het middel toepassen met voldoende water/ha.

### Waarborg

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermin, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.

SPECIMEN

SPECIMEN

SPECIMEN



# AZBANY®

GROUP 11 FUNGICIDE

**Fungicide** voor granen, koolzaad, diverse groentegewassen, bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt).

Toelatingsnummer: 15578 N  
Werkzame stof en gehalte: Azoxystrobin 250 g/L  
Formulering: Suspensieconcentraat (SC)  
Lotnummer: zie verpakking.

### Gevarenaanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.  
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## Waarschuwing

W.2



UFI: W14N-FS81-JFAD-9V43

\*: Geregistreerd handelsmerk Nufarm.

# 5Le

510009948\_052025



Legge, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.

Toelatingshouder en Distributeur:

**Nufarm BV**  
Rivium Quadrant 75-7  
2909 LC Capelle a/d IJssel  
The Netherlands  
Tel.: 0031 10-3037725  
[www.nufarm.com/nl](http://www.nufarm.com/nl)



0 87 20364 28009 3

SPECIMEN