



# FLINT®

1,5 kg

Fungicide

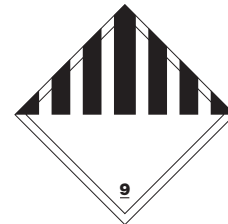


**IN GEVAL VAN NOOD:**

**Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor  
professionele hulpverleners:**

**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
(NVIC) +31 (0)30-274 8888**

**In overige gevallen Bayer CropScience  
+31 (0)6-553 724 90**



UN 3077

Chargennummer: zie elders op de verpakking.

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

NL84911143C



Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280358

Bayer

**ARTIKELNR.: 84985678**

**Productnaam:** Flint

**Toelatingsnummer:** 12289 N (W11)

**Werkzame stof:** trifloxystrobin

**Gehalte:** 500 g/kg

**Aard van het preparaat:** Water dispergeerbaar granulaat

### **Gevarenaanduidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

### **Voorzorgsmaatregelen**

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### **Aanvullende etiketelementen**

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.**

**Droog, koel en achter slot bewaren.**

**Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)**

WAARSCHUWING



**STORL**  
VERPAKKING  
Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

NL84902012D

## **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen advies:** Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.

**Inademing:** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden.

Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het

**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).**

**Aanraking met de huid:** Met veel water en zeep afwassen, indien voorhanden, met veel polythyleenglykol 400.

Vervolgens reinigen met water. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het

**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).**

**Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten.

Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslikken:** GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).**

## **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Verschijnselen:** Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

## **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Behandeling:** Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren.

In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

| Toepassingsgebied  | Werkzaamheid<br>getoetst op                              | Dosering*<br>middel per toepassing         | Maximale<br>dosering<br>middel per<br>toepassing | Maximaal<br>aantal<br>toepassingen<br>per 12<br>maanden | Maximaal<br>aantal kg<br>middel<br>per ha per 12<br>maanden | Minimum<br>interval tussen<br>toepassingen<br>in dagen | Veiligheids-<br>termijn<br>in dagen |
|--|--|--|--|---|---|--|-------------------------------------|
| Appel  | Schurft <sup>1, 2</sup> ,<br>echte meeldauw <sup>3</sup> | 0,01% (10 gram<br>per 100 liter water)     | 0,15 kg/ha                                       | 3   | 0,45 kg/ha  | 7  | 14                                  |
| Peer   | Schurft <sup>1, 2</sup> ,<br>echte meeldauw <sup>3</sup> | 0,01% (10 gram<br>per 100 liter water)     | 0,15 kg/ha                                       | 3   | 0,45 kg/ha  | 7  | 14                                  |
| Kers<br>(onbedekte teelt)  | Schurft <sup>4, 5</sup>                                  | 0,01% (10 gram<br>per 100 liter water)     | 0,15 kg/ha                                       | 3   | 0,45 kg/ha  | 7  | 14                                  |
| Aardbei (onbedekte teelt)  | Echte meeldauw <sup>6</sup>                              | 0,125 kg/ha                                | 0,125 kg/ha                                      | 3   | 0,375 kg/ha   | 7  | 3                                   |
| Aardbei<br>(bedekte teelt)   | Echte meeldauw <sup>6</sup>                              | 0,0125% (12,5 gram<br>per 100 liter water) | 0,15 kg/ha                                       | 3   | 0,45 kg/ha  | 7  | 3                                   |
| Bonen met peul (bedekte teelt)   | Echte meeldauw <sup>7</sup>                              | 0,025% (25 gram<br>per 100 liter water)    | 0,25 kg/ha                                       | 3   | 0,75 kg/ha  | 7  | 1                                   |
| Vruchtgroenten van<br>Cucurbitaceae met eetbare<br>schil (bedekte teelt) | Echte meeldauw <sup>8</sup>                              | 0,0125% (12,5 gram<br>per 100 liter water) | 0,188 kg/ha                                      | 3   | 0,56 kg/ha  | 7  | 3                                   |
| Courgette<br>(onbedekte teelt)   | Echte meeldauw <sup>8</sup>                              | 0,0125% (12,5 gram<br>per 100 liter water) | 0,188 kg/ha                                      | 3   | 0,56 kg/ha  | 7  | 3                                   |

| Toepassingsgebied  | Werkzaamheid<br>getoetst op                             | Dosering*<br>middel per toepassing      | Maximale<br>dosering<br>middel per<br>toepassing | Maximaal<br>aantal<br>toepassingen<br>per 12<br>maanden | Maximaal<br>aantal kg<br>middel<br>per ha per 12<br>maanden | Minimum<br>interval tussen<br>toepassingen<br>in dagen | Veiligheids-<br>termijn<br>in dagen |
|--|---|---|--|---|---|--|-------------------------------------|
| Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil m.u.v. watermeloen | Echte meeldauw <sup>8</sup>                             | 0,0125% (12,5 gram per 100 liter water) | 0,188 kg/ha                                      | 3   | 0,56 kg/ha  | 7  | 3                                   |
| Tomaat (bedekte teelt)   | Echte meeldauw <sup>9</sup>                             | 0,0125% (12,5 gram per 100 liter water) | 0,188 kg/ha                                      | 3   | 0,56 kg/ha  | 7  | 1                                   |
| Paprika  | Echte meeldauw <sup>10</sup>                            | 0,0125% (12,5 gram per 100 liter water) | 0,188 kg/ha                                      | 3   | 0,56 kg/ha  | 7  | 1                                   |
| Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)  | Spikkelziekte <sup>11</sup>                             | 0,25 kg/ha                              | 0,25 kg/ha                                       | 3   | 1,2 kg/ha   | 14   | 14                                  |
|  | Witte roest <sup>12</sup>                               | 0,4 kg/ha                               | 0,4 kg/ha  |   |   |  |                                     |
| Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)  | Witte roest <sup>12</sup>                               | 0,4 kg/ha                               | 0,4 kg/ha  | 3   | 1,2 kg/ha   | 14   | 14                                  |
| Wortelen (onbedekte teelt)   | Loofverbruining <sup>13</sup>                           | 0,25-0,4 kg/ha                          | 0,4 kg/ha  | 3   | 1,2 kg/ha   | 14   | 14                                  |
| Knolselderij (onbedekte teelt)   | Bladvlekkenziekte <sup>14</sup>                         | 0,25 kg/ha                              | 0,25 kg/h  | 3   | 0,75 kg/ha  | 14   | 14                                  |
| Bleekselderij (onbedekte teelt)  | Bladvlekkenziekte <sup>14</sup>                         | 0,25 kg/ha                              | 0,25 kg/ha                                       | 3   | 0,75 kg/ha  | 14   | 14                                  |
| Prei (onbedekte teelt)   | Purpervlekkenziekte <sup>15</sup> , roest <sup>16</sup> | 0,4 kg/h                                | 0,4 kg/ha  | 3   | 1,2 kg/ha   | 14   | 14                                  |
| Bloembol- en knolgewassen met uitzondering van Lelie                       | Vuur <sup>17</sup>                                      | 0,25 kg/ha                              | 0,25 kg/ha                                       | 3   | 0,75 kg/ha  | 7  | -                                   |
| Bolbloemen met uitzondering van Lelie                                      | Vuur <sup>17</sup>                                      | 0,25 kg/ha                              | 0,25 kg/ha                                       | 3   | 0,75 kg/ha  | 7  | -                                   |
| Lelie  | Vuur <sup>18</sup>                                      | 0,4 kg/h                                | 0,4 kg/h   | 3   | 1,2 kg/ha   | 7  | -                                   |
| Bloemisterijgewassen   | Echte meeldauw <sup>19</sup> , roest <sup>20</sup>      | 0,0125% (12,5 gram per 100 liter water) | 0,125 kg/ha                                      | 3   | 0,375kg/ha  | 7  | -                                   |
| Boomkwekerijgewassen   | Echte meeldauw <sup>19,21</sup>                         | 0,0125% (12,5 gram per 100 liter water) | 0,125 kg/ha                                      | 3   | 0,375kg/ha  | 7  | -                                   |

| Toepassingsgebied   | Werkzaamheid<br>getoetst op     | Dosering*<br>middel per toepassing         | Maximale<br>dosering<br>middel per<br>toepassing | Maximaal<br>aantal<br>toepassingen<br>per 12<br>maanden | Maximaal<br>aantal kg<br>middel<br>per ha per 12<br>maanden | Minimum<br>interval tussen<br>toepassingen<br>in dagen | Veiligheids-<br>termijn<br>in dagen |
|---|---------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------------------------|
| Vaste plantenteelt  | Echte meeldauw <sup>19,21</sup> | 0,0125% (12,5 gram<br>per 100 liter water) | 0,125 kg/ha                                      | 3   | 0,375 kg/ha   | 7  | -                                   |
| Veredelings- en zaadteelt van<br>koolgewassen (bedekte teelt) | Witte roest <sup>12</sup>       | 0,4 kg/ha                                  | 0,4 kg/ha  | 3   | 1,2 kg/ha   | 14   | -                                   |

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar 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> Schurft (*Venturia inaequalis*)

<sup>2</sup> Schurft (*Venturia pyrina*)

<sup>3</sup> Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

<sup>4</sup> Schurft (*Venturia cerasi*)

<sup>5</sup> Schurft (*Venturia carpophila*)

<sup>6</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis/ Podosphaera macularis*)

<sup>7</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe orontii/ Golovinomyces orontii*)

<sup>8</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca fusca/ Podosphaera fusca*)

<sup>9</sup> Echte meeldauw (*Oidium lycopersicum/ Oidium lycopersici*)

<sup>10</sup> Echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

<sup>11</sup> Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*)

<sup>12</sup> Witte roest (*Albugo candida*)

<sup>13</sup> Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

<sup>14</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

<sup>15</sup> Purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

<sup>16</sup> Roest (*Puccinia allii*)

<sup>17</sup> Vuur (*Botrytis spp.*)

<sup>18</sup> Vuur (*Botrytis elliptica*)

<sup>19</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca spp.*)

<sup>20</sup> Roest (*Puccinia spp.*)

<sup>21</sup> Echte meeldauw (*Oidium spp.*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van blauwe bes en druiven, de bedekte teelt van sla, met uitzondering van veldsla en de bedekte en onbedekte teelt van andijvie en kruiden is op basis van een “derdenuitbreiding”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Het gebruik in de onbedekte teelt van vezelgewassen, meekrap, kweepeer, mispel, overige pitvruchten, pruim (onbedekt), aalbes, kruisbes, braam, framboos, boon met peul, boerenkool, radijs, rammenas, wortelpeterselie, pastinaak, rode biet, mierikswortel, knolraap, koolraap en schorseneer, witlof (pennenteelt), cichorei en de bedekte veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

| Toepassingsgebied                                     | Werkzaamheid<br>aannemelijk tegen                           | Dosering*<br>middel per toepassing  | Maximale<br>dosering<br>middel per<br>toepassing | Maximaal<br>aantal<br>toepassingen<br>per 12<br>maanden | Minimum<br>interval tussen<br>toepassingen<br>in dagen | Veiligheids-<br>termijn<br>in dagen |
|---|---|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| Vezelgewassen   | Alternaria <sup>22</sup> en echte<br>meeldauw <sup>23</sup> | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 3   | 14   | -                                   |
| Witlof (pennenteelt)                                  | Echte meeldauw <sup>24</sup>                                | 0,25 kg/ha                          | 0,25 kg/ha                                       | 2   | 14   | 21                                  |
| Cichorei  | Echte meeldauw <sup>24</sup>                                | 0,25 kg/ha                          | 0,25 kg/ha                                       | 2   | 21   | 21                                  |
| Meekrap   | Alternaria <sup>22</sup> en echte<br>meeldauw <sup>25</sup> | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 3   | 14   | -                                   |
| Pitvruchten m.u.v. appel en peer<br>(onbedekte teelt) | Schurft <sup>1</sup> ,<br>echte meeldauw <sup>3</sup>       | 0,01%<br>(10 g per 100 liter water) | 0,15 kg/ha                                       | 3   | 7  | 14                                  |
| Pruim (onbedekte teelt)                               | Monilia-rot <sup>26,27</sup>                                | 0,01%<br>(10 g per 100 liter water) | 0,15 kg/ha                                       | 2   | 7  | 7                                   |
| Aalbes (onbedekte teelt)                              | Echte meeldauw <sup>28</sup> en Botrytis <sup>29</sup>      | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 2   | 7  | 7                                   |
| Kruisbes (onbedekte teelt)                            | Echte meeldauw <sup>28</sup> en Botrytis <sup>29</sup>      | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 2   | 7  | 7                                   |
| Braam (onbedekte teelt)                               | Echte meeldauw <sup>28</sup> en Botrytis <sup>29</sup>      | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 2   | 7  | 3                                   |
| Framboos (onbedekte teelt)                            | Echte meeldauw <sup>28</sup> en Botrytis <sup>29</sup>      | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 2   | 7  | 3                                   |
| Blauwe bes (onbedekte teelt)                          | Anthracnose <sup>30</sup> en Botrytis <sup>29</sup>         | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 3   | 7  | 7                                   |
| Druif (onbedekte teelt)                               | Echte meeldauw <sup>31</sup>                                | 0,25 kg/ha                          | 0,25 kg/ha                                       | 3   | 14   | 35                                  |
| Sla ( <i>Lactuca</i> spp.)(bedekte teelt)             | Botrytis <sup>29</sup> en sclerotienrot <sup>32</sup>       | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 3   | 7  | 7                                   |
| Andijvie  | Botrytis <sup>29</sup> en sclerotienrot <sup>32</sup>       | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 2   | 7  | 7                                   |
| Boon met peul (onbedekte teelt)                       | Sclerotienrot <sup>32</sup>                                 | 0,4 kg/ha                           | 0,4 kg/ha  | 2   | 14   | 14                                  |

| Toepassingsgebied   | Werkzaamheid<br>aannemelijk tegen   | Dosering*<br>middel per<br>toepassing | Maximale<br>dosering<br>middel per<br>toepassing | Maximaal<br>aantal<br>toepassingen<br>per 12<br>maanden | Minimum<br>interval tussen<br>toepassingen<br>in dagen | Veiligheids-<br>termijn<br>in dagen |
|---|---|---------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| Boerenkool (onbedekte teelt)  | Spikkelziekte <sup>11</sup> en witte roest <sup>12</sup>                                      | 0,2 kg/ha                             | 0,2 kg/ha  | 2   | 21   | 21                                  |
| Radijs-achtigen (onbedekte teelt)   | Alternaria <sup>22</sup> , echte meeldauw <sup>25</sup><br>en bladvlekkenziekte <sup>33</sup> | 0,26 kg/ha                            | 0,26 kg/ha                                       | 2   | 14   | 45                                  |
| Wortelgewassen m.u.v. wortelen en<br>suikerwortelen (onbedekte teelt)   | Alternaria <sup>22</sup> en echte meeldauw <sup>34</sup>                                      | 0,4 kg/ha                             | 0,4 kg/ha  | 3   | 14   | 14                                  |
| Knolraap (onbedekte teelt)  | Alternaria <sup>22</sup> en echte meeldauw <sup>35</sup>                                      | 0,4 kg/ha                             | 0,4 kg/ha  | 3   | 14   | 14                                  |
| Koolraap (onbedekte teelt)  | Alternaria <sup>22</sup> en echte meeldauw <sup>35</sup>                                      | 0,4 kg/ha                             | 0,4 kg/ha  | 3   | 14   | 14                                  |
| Rode biet (onbedekte teelt)   | Alternaria <sup>22</sup> , echte meeldauw <sup>25</sup><br>en bladvlekkenziekte <sup>33</sup> | 0,26 kg/ha                            | 0,26 kg/ha                                       | 2   | 21   | 45                                  |
| Schorseneer (onbedekte teelt)   | Alternaria <sup>22</sup> en echte meeldauw <sup>25</sup>                                      | 0,4 kg/ha                             | 0,4 kg/ha  | 3   | 14   | 14                                  |
| Mierikswortel (onbedekte teelt)   | Alternaria <sup>22</sup> , echte meeldauw <sup>25</sup><br>en bladvlekkenziekte <sup>33</sup> | 0,26 kg/ha                            | 0,26 kg/ha                                       | 2   | 14   | 45                                  |
| Aromatische kruidgewassen   | Echte meeldauw <sup>25</sup> en valse meeldauw <sup>36</sup>                                  | 0,4 kg/ha                             | 0,4 kg/ha  | 3   | 7  | 7                                   |
| Veredelingsteelt en basiszaad-<br>productie van akkerbouw-, groente-<br>en fruitgewassen, kruiden en<br>sierteeltgewassen (bedekte teelt) | Alternaria <sup>22</sup> en echte meeldauw <sup>25</sup>                                      | 0,4 kg/ha                             | 0,4 kg/ha  | 3   | 14   | -                                   |

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

<sup>1</sup> Schurft (*Venturia inaequalis*)

<sup>3</sup> Echte meeldauw (*Podospaera leucotricha*)

<sup>11</sup> Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*)

<sup>12</sup> Witte roest (*Albugo candida*)

<sup>22</sup> Alternaria (*Alternaria* spp.)

<sup>23</sup> Echte meeldauw (*Oidium lini*/ *Golovinomyces orontii*)

<sup>24</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe chichoracearum*/*Golovinomyces chichoracearum*)

<sup>25</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)

<sup>26</sup> Monilia-rot (*Monilia fructigena*)

<sup>27</sup> Monilia-rot (*Monilia laxa*)

<sup>28</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*/*Podospaera mors-uvae*)

<sup>29</sup> Botrytis (*Botrytis* spp.)

<sup>30</sup> Anthracnose (*Colletotrichum acutatum*)

<sup>31</sup> Echte meeldauw (*Plasmopara viticola*)



<sup>32</sup> Sclerotienrot (*Sclerotinia* spp.)

<sup>33</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria* spp.)

<sup>34</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe umbelliferarum*/*Erysiphe heraclei*)

<sup>35</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe cruciferarum*)

<sup>36</sup> Valse meeldauw (*Peronospora* spp.)

### Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is in de teelt van pitvruchten, kers en pruim de toepassing voor 1 mei op percelen, die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

| Gewas                      | Toepassingen voor 1 mei   | Toepassingen vanaf 1 mei                 |
|----------------------------|---|--|
| Pitvruchten, kers en pruim | <ul style="list-style-type: none"><li>• toegepast wordt met een tunnelspuit, of</li><li>• de buitenste bomenrij eenzijdig wordt bespoten vanaf het buitenste rijpad in de richting van het perceel, of</li><li>• toegepast wordt met een maximaal spuitvolume van 1200 L water/ha</li><li>• de bespuiting sensor gestuurd wordt uitgevoerd, of</li><li>• tussen de boomgaard en het oppervlaktewater een emissiescherm (2,5 m hoog) is geplaatst, of</li><li>• het middel verspoten wordt met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm, of</li><li>• een teeltvrije zone van 6 meter aanwezig is, of</li><li>• het middel in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang verspoten wordt met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij eenzijdig wordt bespoten vanaf het buitenste rijpad in de richting van het perceel.</li></ul>                | Geen drift reducerende maatregelen nodig |
| Druif                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• toegepast wordt met een tunnelspuit, of</li><li>• zich een windhaag op de rand van het rijpad bevindt, waarbij de laatste bomenrij éénzijdig wordt bespoten vanaf het buitenste rijpad in de richting van het perceel, of</li><li>• de bespuiting sensor gestuurd wordt uitgevoerd, of</li><li>• tussen de wijngaard en het oppervlaktewater een emissiescherm (2,5 m hoog) is geplaatst, of</li><li>• het middel verspoten wordt met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm, of</li><li>• een teeltvrije zone van 6 meter aanwezig is, of</li><li>• het middel in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang verspoten wordt met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éénzijdig wordt bespoten vanaf het buitenste rijpad in de richting van het perceel (ventilatorstand laag of hoog).</li></ul> |  |

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Restproducten van vlas en graszaadproductie zoals lijnzaad en grassen niet vervoederen.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof trifloxystrobin. Trifloxystrobin behoort tot de Quinone outside Inhibitors (QoI-fungiciden). De Frac code is 11. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

## AANBEVELINGEN

### Attentie

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van groenten-, fruit-, bloemisterij-, boomkwekerijgewassen en vaste planten is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

### TOEGELATEN IN

#### Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>).

### Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

#### Bloemisterijgewassen

Gerbera: Flint kan in gerbera het gehele jaar schade aan de bloemen veroorzaken. Toepassing van Flint in gerbera wordt ontraden.

Ros: In de bedekte teelt van rozen kan Flint in bepaalde rassen in de donkere periode schade aan het blad veroorzaken. Toepassing van Flint in de periode van september tot en met maart wordt ontraden.

Chrysant: Flint niet mengen met daminozide bevattende groeiregulators. In het algemeen kan Flint in de teelt van chrysanten zonder gewasverdraagzaamheidsproblemen gemengd worden toegepast met andere fungiciden of insecticiden. Voer altijd eerst een proefbespuiting uit indien met een bepaalde tankmix combinatie nog geen ervaring is opgedaan in een bepaald ras of cultivar.

### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is). Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### Voorkomen emissie

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.