



# TELDOR®

1,5 kg

Fungicide



NL84964077B

NL84985570B



**UN 3077**



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

**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

**ARTIKELNR.: 84966266**

**Productnaam:** Teldor

**Toelatingsnummer:** 12130 N - W7

**Aard van het preparaat:** granulaat of korrel

**Werkzame stof:** fenhexamide

**Gehalte:** 50%



**Gevarenaanduidingen**

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk afval. ZIE STORL.

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

**Anvullende etiketelementen**

EUH 401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

**Droog en achter slot bewaren.**

**Verbod hergebruik verpakking.**

**Vorstvrij bewaren.**

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

Chargennummer: zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280358

**Bayer**

## **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen advies:** Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**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 voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water.

**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:** Mond spoelen. GEEN braken opwekken. 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:** Symptomatisch behandelen. 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 getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Kers (onbedekte teelt)	Tak- en bloesemsterfte <sup>1</sup> , vruchtrot <sup>2</sup> , grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	3
Pruim (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	3
Aardbei (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	1
Aardbei (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,2 kg/ha	3	7	1
Aalbes	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	3
Kruisbes (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	7
Blaauwe bes (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	7
Druif (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	10	21
Braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.) (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	7

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Boon met peul (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Vruchtgroenten van Cucurbita- ceae eetbare schil (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Aubergine (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Tomaat (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Paprika (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	0,1% (100 gram per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	-
Boomkwekerijgewassen	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	-
Vaste plantenteelt	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	-

\* 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> Tak- en bloesemsterfte (*Monilia laxa*)

<sup>2</sup> Vruchtrot (*Monilia fructigena*)

<sup>3</sup> Grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

### **Overige toepassingsvoorwaarden**

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel **voor 1 mei** in de teelt van kersen en pruimen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit ten minste de klasse DRT90 en gespoten wordt met **maximaal 900 L spuitvloeistof per ha**.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel **vanaf 1 mei** in de teelt van kersen en pruimen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit ten minste de klasse DRT90.

## **AANBEVELINGEN**

### **Attentie**

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van groenten-, fruit-, sierteelt-, 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>).

### **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 Emissiebeperving” 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.

**Teldor afmeten met een maatbeker 280 ml = ca. 150 gram**

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 CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.