



TELDOR®

1,5 kg

Fungicide

Toelatingsnr: 12130 N



NL84964077A

NL84985570A



UN 3077

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



ARTIKELNR.: 84966266

Productnaam: Teldor

Toelatingsnummer: 12130 N - W6

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 of bijzonder afval.

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

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayer.nl



STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

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

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in:

a. de onbedekte teelt van kersen en pruimen met dien verstande:

- dat de toepassing vóór 1 mei langs watergangen uitsluitend is toegestaan indien:
 - gespoten wordt met een tunnelspuit en met maximaal 900 l spuitvloeistof per ha.
 - het middel in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang verspoten wordt met een venturidop waarbij de laatste bomenrij éézijdig van de watergang bespoten dient te worden en maximaal 950 liter spuitvloeistof per ha wordt gebruikt.
- dat de toepassing ná 1 mei langs watergangen uitsluitend is toegestaan indien:
 - gespoten wordt met een tunnelspuit.
 - het middel in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang verspoten wordt met een venturidop waarbij de laatste bomenrij éézijdig van de watergang bespoten dient te worden.
 - de bespuiting sensor gestuurd wordt uitgevoerd en er maximaal 650 liter spuitvloeistof per ha wordt gebruikt.
 - de laatste bomenrij éézijdig wordt bespoten en er maximaal 550 liter water per ha wordt gebruikt.
 - gespoten wordt met een emissiescherm van minimaal 2,5 m hoog en maximaal 800 liter spuitvloeistof per ha wordt gebruikt.
 - gespoten wordt met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm en max. 700 liter spuitvloeistof per ha wordt gebruikt.
 - er een 6 meter teeltvrije zone is en maximaal 850 liter spuitvloeistof wordt gebruikt.

b. de teelt van rode bes, witte bes en zwarte bes;

c. de onbedekte teelt van kruisbes en blauwe bes;

c. de onbedekte teelt van druif;

d. de bedekte en onbedekte teelt van aardbei;

e. de onbedekte teelt van braam, framboos en loganbes;

f. de bedekte teelt van snij- en sperziebonen;

- g. de bedekte teelt van aubergine, tomaat, paprika en Spaanse peper;
- h. de bedekte teelt van augurk, courgette, komkommer en pattison;
- i. de bedekte en onbedekte teelt van bloemisterijgewassen;
- j. de bedekte en onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen;
- k. de bedekte en onbedekte teelt van vaste planten;

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Veiligheidstermijn

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

- 1 dag voor: aardbei, aubergine, tomaat, paprika, Spaanse peper, augurk courgette, komkommer, pattison, snij- en sperziebonen onder glas,
- 3 dagen voor: kersen, pruimen, rode bes, witte bes, zwarte bes,
- 7 dagen voor: kruisbes, blauwe bes, framboos, braam en loganbes,
- 21 dagen voor: druif

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Teldor heeft een preventieve werking tegen grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*, anam. *Botrytis cinerea*)

Om de kans op het optreden van verminderde gevoeligheid te beperken, is het aan te bevelen Teldor af te wisselen met andere voor de bestrijding van *Botryotinia fuckeliana* toegelaten middelen met een ander werkingsmechanisme.

Toepassingen

In de onbedekte teelt van kersen in de vollegrond, ter bestrijding van tak- en bloesemsterfte (*Monilia laxa*)

Een behandeling uitvoeren in het witte knopstadium, de volle bloei en in de afbloei.

Dosering: 0,1% (100 gram per 100 liter water).

In de onbedekte teelt van kersen in de vollegrond, ter bestrijding van vruchtrot veroorzaakt door *Monilia laxa*, *Monilia fructigena* en grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf de kleuring van de vruchten 3 behandelingen uitvoeren met een interval van 7 tot 10 dagen. Indien voor de oogst tijdelijk gebruik wordt gemaakt van regenkapten dan de laatste toepassing 3 dagen voor het plaatsen van de regenkapten uitvoeren.

Dosering: 0,1% (100 gram per 100 liter water).

In de onbedekte teelt van pruimen in de vollegrond, ter bestrijding van vruchtrot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf de kleuring van de vruchten 3 behandelingen uitvoeren met een interval van 7 tot 10 dagen. Indien voor de oogst tijdelijk gebruik wordt gemaakt van regenkapten dan de laatste toepassing 3 dagen voor het plaatsen van de regenkapten uitvoeren.

Dosering: 0,1% (100 gram per 100 liter water).

Bij een volwassen aanplant van kersen of pruimen 1500 l/ha toepassen en bij een niet volwassen aanplant minimaal 1000 l/ha toepassen.

In de teelt van rode bes, witte bes, zwarte bes, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het begin van de bloei toepassen met een interval van 10-14 dagen.

Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 10 dagen de voorkeur.

Dosering: 1,5 kg product/ha.

In de onbedekte teelt van kruisbes en blauwe bes, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het begin van de bloei toepassen met een interval van 10-14 dagen.

Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 10 dagen de voorkeur. Indien voor de oogst tijdelijk gebruik wordt gemaakt van regenkapten dan de laatste toepassing 7 dagen voor het plaatsen van de regenkapten uitvoeren.

Dosering: 1,5 kg product/ha.

In de onbedekte teelt van druif, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Toepassen vanaf het einde van de bloei met een interval van 10-14 dagen.

Dosering: 0,1 % (100 gram per 100 liter water).

In de onbedekte teelt van aardbei, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het begin van de bloei toepassen met een interval van 7-10 dagen.

Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 7 dagen de voorkeur.

Dosering: 1,5 kg/ha.

In de bedekte teelt van aardbei, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het begin van de bloei toepassen met een interval van 7-10 dagen.

Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 7 dagen de voorkeur.

Dosering: 0,1 % (100 gram per 100 liter water).

In de onbedekte teelt van braam, framboos en loganbes, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het begin van de bloei toepassen met een interval van 10-14 dagen.

Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 10 dagen de voorkeur.

Dosering: 1,5 kg product/ha.

In de bedekte teelt van snij- en sperziebonen, ter bestrijding van rot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het moment dat de grauwe schimmel verwacht zou kunnen worden toepassen met intervallen van 10 tot 14 dagen.

Bij voor grauwe schimmel gevoelige gewassen verdient onder vochtige omstandigheden een interval van 7 tot 10 dagen de voorkeur.

Dosering: 0,1% (100 gram per 100 liter water).

In de bedekte teelt van aubergine, tomaat, paprika, Spaanse peper, augurk, courgette, komkommer en pattison, ter bestrijding van rot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het moment dat de grauwe schimmel verwacht zou kunnen worden toepassen met intervallen van 10 tot 14 dagen. Bij voor grauwe schimmel gevoelige gewassen verdient onder vochtige omstandigheden een interval van 7 tot 10 dagen de voorkeur.

Dosering: 0,1% (100 gram per 100 liter water).

Per meter gewashoogte maximaal 750 liter/ha spuitvloeistof aanhouden met een maximum van 1500 liter per hectare. In de teelt van tomaten afhankelijk van de locatie van de Botrytis aantasting alleen het bladpakket spuiten of alleen de stengels spuiten. Door gericht te spuiten en eventueel spuitdoppen af te sluiten kan het residu gehalte op de vruchten zo laag mogelijk worden gehouden.

In de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van rot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het moment dat de grauwe schimmel verwacht zou kunnen worden toepassen met een interval van 10-14 dagen. Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 7-10 dagen de voorkeur.

Dosering: 1,5 kg/ha

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van rot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Vanaf het moment dat de grauwe schimmel verwacht zou kunnen worden toepassen met een interval van 10-14 dagen.

Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 7-10 dagen de voorkeur.

Dosering: 0,1% (100 gram per 100 liter water)

In de bedekte en onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen, ter bestrijding van rot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Toepassen vanaf het moment dat de grauwe schimmel verwacht zou kunnen worden met een interval van 10-14 dagen. Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 7-10 dagen de voorkeur.

Dosering: 1,5 kg/ha

In de bedekte en onbedekte teelt van vaste planten, ter bestrijding van rot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Toepassen vanaf het moment dat de grauwe schimmel verwacht zou kunnen worden met een interval van 10-14 dagen.

Bij Botrytis-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 7-10 dagen de voorkeur.

Dosering: 1,5 kg/ha

Schoon uit de kas:

Gewasbeschermingsmiddelen die in bedekte teelt worden toegepast kunnen het oppervlaktewater verontreinigen indien recirculatiewater of andere waterstromen uit de kas (o.a. condenswater, filterspoelwater, drain na doorsteken van de matten) direct of indirect op het oppervlaktewater worden geloosd.

BCS adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozing altijd te zuiveren.

Streef ernaar om tussen toepassing en lozing een wachttijd van 2 weken te respecteren.

Zuivering kan bijvoorbeeld met behulp van koolstoffilters, waterstofperoxide, lage en/of hoge druk UV of combinaties hiervan worden gedaan.

Indien water voor lozing met een koolstoffilter wordt gereinigd, wordt gemiddeld meer dan 85% van de resterende actieve stof gebonden tot een filter-levensduur van 20.000 BVT (bed volumina treated). Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog onderzoek gedaan.

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Gevoeligheid gewassen

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle gevallen te onderzoeken.

De gebruiker van dit product zal, wanneer met een cultivar in een groeistadium of onder bepaalde omstandigheden nog geen ervaring is opgedaan, middels een proefbespuiting moeten vaststellen of het middel zonder schade kan worden toegepast.

Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade door toepassing van dit product in genoemde teelten.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is).

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Aanbevelingen „opslag en verwijdering“

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Overige zaken

Vorstvrij bewaren.

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.