



TELDOR®

1,5 kg



NL84964077D

NL84985570E



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)88 755 8000
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

ARTIKELNR.: 84966266

Productnaam: Teldor

Toelatingsnummer: 12130 N - W8

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

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor 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.



UFI: K6R1-J09H-W009-79S3

Werkingswijze

GROUP	17	FUNGICIDE
-------	----	-----------

Chargennummer: zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd handelsmerk
van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 88
2130 AB Hoofddorp
Tel. 023-7991095

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 gewastoepping in de volgende toepassingsgebieden, (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde 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	Veiligheidsstermijn in dagen
Kers (onbedekte teelt)	Tak- en bloesemsterfte ¹ , vruchtrot ² , grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	10	7
Pruim (onbedekte teelt)	Tak- en bloesemsterfte ¹ , vruchtrot ² , grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	12	3
Aardbei (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,2 kg/ha	3	8	1
Aardbei (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	10	1
Aalbes	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	3
Kruisbes (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	3
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	3
Druif (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	2	10	21
Braam- en framboosachtigen (Rubus spp.) (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	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	Veiligheids termijn in dagen
Boon met peul (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	8	1
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	8	1
Aubergine (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Tomaat (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Paprika (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	8	1
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	-
Boomkwekerijgewassen	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	-
Vaste plantenteelt	Grauwe schimmel ³	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.

¹ Tak- en bloesemsterfte (*Monilia laxa*)

² Vruchtrot (*Monilia fructigena*)

³ Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Toepassingsvoorwaarden

Over het algemeen wordt aanbevolen om een pre-slurry van de formulering in water te bereiden in een verhouding van ten minste 1/2 en deze pre-slurry in de sproeier te vullen.

In de teelt van boon met peul het middel toepassen in 200-1500 liter water per ha.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

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

- voor 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot, of

* een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

- vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van aalbes, kruisbes, blauwe bes en braam- en framboosachtigen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, of

* een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van druif in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt wordt gemaakt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, of

* een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van hoge laanbomen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van boomkwekerijgewassen (spillen en opzetters) op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof fenhexamid. Fenhexamid behoort tot de chemische groep Sterol Biosynthesis Inhibitors. De FRAC code is 17. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Resistentiemanagement is noodzakelijk. Geadviseerd wordt om in druif, aardbeien en braam en framboosachtigen het middel preventief toe te passen, in afwisseling met middelen met een ander werkingsmechanisme. Op basis van het aantal toepassingen in een spuitprogramma wordt aangeraden het aantal toepassingen met middelen met FRAC code 17 te beperken tot 1 bij een totaal van 3 toepassingen, tot 2 bij een totaal van 4-5 toepassingen en tot maximaal een derde van alle Botryticide toepassingen bij 6 of meer toepassingen. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.

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 Emissiebeperking” op 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.