



AAterra ME®

11

Fungicide
in glasgroenten
en siergewassen



Productnaam: AAterra ME
Toelatingsnummer: 8766 N
Werkzame stof: etridiazool
Gehalte: 700 gram per liter

W4

Aard van het preparaat: vloeistof

Waarschuwingssinnen: Vergiftig bij inademing. Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen: Niet roken tijdens gebruik. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Tijdens de bespuiting een geschikt ademhalingstoestel dragen. Ingeval van ongeval of indien met zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Chargenummer: zie elders op de verpakking

Toelatinghouder: Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited,
Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam.

Distributeur: Bayer CropScience B. V. - Postbus 231 - 3640 AE Mijdrecht,
Tel. 0297-280618

Stand: 1-11-2007

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.
Droog, koel en achter slot bewaren.
Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.
Vorst vrij bewaren.

Deze verpakking dient nadat deze volledig is geleegd te worden ingeleverd bij een KCA-depot. Informeer bij uw gemeente.

STORL
VERPAKKING



NL00018766G

Bereiding gietoplossing, spuitvloeistof De benodigde hoeveelheid AAterra ME onder roeren toevoegen aan een tien- tot twintigvoudige hoeveelheid warm water (35 °C). Vervolgens mengen met de rest van de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof. Daarna direct toepassen en niet voor langere tijd laten staan. Onder bepaalde omstandigheden, vooral bij zeer lage temperaturen, kan het product, m. n. in de fles, kristalliseren. Dit is te verhelpen door de fles te verwarmen in heet water of op een verwarmingsbuis tot deze weer vloeibaar is. Dit heeft geen invloed op de werkzaamheid. Aanbevolen opslagcondities zijn bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.



Milieugevaarlijk



Vergiftig



Bayer CropScience B.V.
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

Bayer CropScience

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

In de frisse lucht brengen. Het slachtoffer warm en rustig houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de huid

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt. Vuile kleding en schoenen bij hergebruik schoonmaken of weggooien, als ze niet meer grondig schoon gemaakt kunnen worden.

Contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken

GEEN braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens water met kleine slokken laten drinken. Geactiveerde kool innemen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel:

- a. in de teelt onder glas van aubergines, augurken, courgettes, komkommers, meloenen, paprika's en tomaten;
- b. ten behoeve van de teelt van bolbloemen;
- c. Ten behoeve van en in de teelt van bloemisterijgewassen en boomkwekerijgewassen.

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

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de grondgebonden teelten niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

GEVOELIGHEID GEWASSEN

Gezien het grote aantal variëteiten en verschillende teeltomstandigheden van in het Wettelijk gebruiksvoorschrift genoemde gewassen is het onmogelijk de gewasveiligheid voor alle gewassen onder alle omstandigheden te onderzoeken. De toepasser van dit product zal, indien met een cultivar/variëteit in een groeistadium of onder

bepaalde teeltomstandigheden of teeltwijze nog geen of weinig eigen ervaring is opgedaan, zelf een proefbespuiting/toepassing op kleine schaal dienen uit te voeren onder de eigen teeltomstandigheden om verantwoordelijkheid voor de gewasveiligheid te kunnen nemen.

*) Bij gewassen waar nog geen of weinig eigen ervaring is opgedaan met een aangietbehandeling voor AAterra ME, eerst op kleine schaal nagaan of het gewas/cultivar/ variëteit het middel zonder moeilijkheden verdraagt.

GEBRUIKSAANWIJZING

Toepassingen

De bedekte teelten van augurken, courgettes, komkommers en meloenen op substraat, ter bestrijding van Pythium.

Om de kans op het ontstaan van fytoxiciteit zoveel mogelijk uit te sluiten niet toepassen voor het oogsten van de eerste stamvruchten. De behandeling indien nodig na 14 dagen herhalen.

Dosering: 400 ml per ha bij toepassing via druppelirrigatie systeem.

Bij aangieten *) 150 ml per plant van een 0,02% oplossing (20 ml middel per 100 liter water).

De bedekte teelt van aubergines en paprika's op substraat, ter bestrijding van Pythium bij aubergines; Pythium en Phytophthora capsici bij paprika's.

Om de kans op het ontstaan van fytoxiciteit zoveel mogelijk uit te sluiten niet toepassen voor het productiestadium. De behandeling indien nodig na 14 dagen herhalen.

Dosering: afhankelijk van de mate van aantasting 400-800 ml per ha bij toepassing via het druppelirrigatie systeem.

Bij aangieten*) 100 ml per plant van een 0,02% (20 ml middel per 100 liter water) oplossing.

De bedekte teelten van tomaten op substraat, ter bestrijding van Phytophthora nicotianae en Pythium.

Om de kans op het ontstaan van fytoxiciteit zoveel mogelijk uit te sluiten niet toepassen voor het productiestadium. De behandeling indien nodig na 14 dagen herhalen.

Dosering: afhankelijk van de mate van aantasting 400-800 ml per ha bij toepassing via het druppelirrigatie systeem.

Bij aangieten*) 100 ml per plant van een 0,02% (20 ml middel per 100 liter water) oplossing.

De bedekte bolbloemteelt van tulpen, lelies en irissen tegen door *Pythium* veroorzaakt wortelrot en/of zachtrot. In deze gebruiksaanwijzing is voor de toepassing voor bloembollenplantgoed steeds uitgegaan van een standaardontsmettingswijze, waarbij gestreefd dient te worden naar minimale restanten door opgebruik.

Voor de toegestane wijze van verwerken van restanten ontsmettingsvloeistof wordt verwezen naar de "Beschikking verwijdering dompelvloeistof bloembollen en -knollen". Voor andere toepassingstechnieken (kort dompelen, schuimen e. d.) zullen afgeleide doseringen nodig zijn. Raadpleeg hiervoor de betreffende voorlichtingspublicaties, waarin tevens is aangegeven hoe, overeenkomstig voornoemde Beschikking, de restanten kunnen worden verwerkt.

A. Grondbehandeling: Deze toepassing kan geschieden op grondsoorten waar met behulp van apparatuur een intensieve en gelijkmatige menging mogelijk is.

Dosering: 2,5 ml per m², afhankelijk van de zwaarte of humusrijkdom van de grond: de hogere dosis gebruiken bij hoger slib- of organisch stofgehalte. Voor potgrond 40 ml per m³ gebruiken.

De behandeling bij tulpen moet gezien worden als een aanvulling op grondstomen of ontsmetten met een daarvoor toegelaten middel. Het middel wordt vlak vóór het planten gelijkmatig over de grond verspoten of uitgegoten en vervolgens meteen ingewerkt. Dit inwerken moet zorgvuldig gebeuren om voldoende effect te verkrijgen; de spuitfrees is hiervoor zeer geschikt.

B. Plantgoedbehandeling bij tulpen, waardoor een goede bestrijding van zachtrot verkregen wordt. Voor wortelrotbestrijding is deze werkwijze niet toereikend. Men dompelt dan het plantgoed vlak vóór het planten gedurende 15 minuten in een oplossing van 0,05% AAterra ME vloeibaar (50 ml op 100 liter water). Ter voorkoming van andere tulpenziekten (b. v. *Fusarium* = zuur) wordt gelijktijdig aan dit bad een daartoe geëigend middel toegevoegd. Het bad kan - indien het niet te vervuild raakt - herhaalde malen gebruikt worden, maar telkens goed omroeren en verloren gegane hoeveelheid vloeistof vervangen door verse oplossing van dezelfde sterkte.

Opmerkingen: 1. Vóór het dompelen is pellen van de tulpen zeer gewenst. 2. Indien de plantgoedbehandeling verkozen wordt, moet men

géén grondbehandeling met AAterra ME meer uitvoeren.

Bloemisterijgewassen (potplanten en snijbloemen), ter bestrijding van Phytophthora en Pythium

Grondbehandeling (bedekte teelt): Vóór het planten een grondbehandeling uitvoeren. Het middel plm. 15 cm inwerken door middel van frezen.

Dosering: 2,5 ml middel per m², afhankelijk van het humusgehalte van de grond; de hogere dosis gebruiken bij een hoger humusgehalte.

Gewasbehandeling bij chrysant (bedekte teelt)
Indien geen grondbehandeling is uitgevoerd dan kan direct na het planten een behandeling worden uitgevoerd. Direct na toepassing dient het middel van het gewas te worden afgeregend.

Dosering: 1 ml per m² .

Het verdient aanbeveling om vast te stellen of het betreffende gewas een behandeling verdraagt.

BOOMKWEKERIJGEWASSEN

Coniferen, Ericaceën, Skimmia en Viburnum, ter bestrijding van wortelrot (Phytophthora cinnamoni).

Containerteelt De potgrond vóór het planten behandelen.

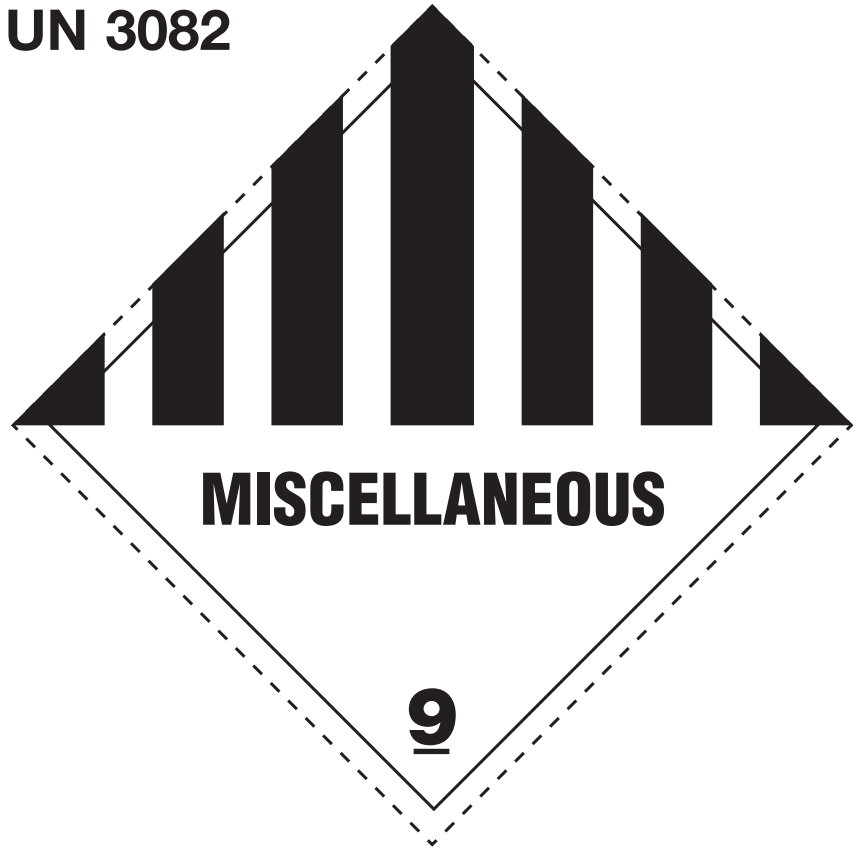
Dosering: 75 ml middel per m³ potgrond.

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.

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 en de eventuele gewasreactie door het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

UN 3082



Bayer CropScience B.V.
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618



Bayer CropScience



AAterra ME®

11

Fungicide
in glasgroenten
en siergewassen



Productnaam: AAterra ME
Toelatingsnummer: 8766 N
Werkzame stof: etridiazool
Gehalte: 700 gram per liter

W4

Aard van het preparaat: vloeistof

Waarschuwingssinnen: Vergiftig bij inademing. Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen: Niet roken tijdens gebruik. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Tijdens de bespuiting een geschikt ademhalingstoestel dragen. Ingeval van ongeval of indien met zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Chargenummer: zie elders op de verpakking

Toelatinghouder: Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited,
Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam.

Distributeur: Bayer CropScience B. V. - Postbus 231 - 3640 AE Mijdrecht,
Tel. 0297-280618

Stand: 1-11-2007

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.
Droog, koel en achter slot bewaren.
Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.
Vorst vrij bewaren.**

Deze verpakking dient nadat deze volledig is geleegd te worden ingeleverd bij een KCA-depot. Informeer bij uw gemeente.

STORL
VERPAKKING

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.



Milieugevaarlijk



Vergiftig

Bereiding gietoplossing, spuitvloeistof De benodigde hoeveelheid AAterra ME onder roeren toevoegen aan een tien- tot twintigvoudige hoeveelheid warm water (35 °C). Vervolgens mengen met de rest van de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof. Daarna direct toepassen en niet voor langere tijd laten staan. Onder bepaalde omstandigheden, vooral bij zeer lage temperaturen, kan het product, m. n. in de fles, kristalliseren. Dit is te verhelpen door de fles te verwarmen in heet water of op een verwarmingsbuis tot deze weer vloeibaar is. Dit heeft geen invloed op de werkzaamheid. Aanbevolen opslagcondities zijn bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking.

Bayer CropScience B.V.
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618



Bayer CropScience