





Abir[®]

Toelatingsnummer	14748 N
Wnr	W.2
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Emulgeerbaar concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	bupirimaat (250 g/l)

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: bupirimaat, nafta, zwaar aromatisch	
Pictogram	    GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
Signaalwoord	GEVAAR
Gevarenaanduidingen	H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakten. Niet roken. P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen.

	P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep grondig wassen. P331 GEEN braken opwekken. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
Aanvullende etiketelementen	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. EUH208 Bevat bupirimaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

® = geregistreerd handelsmerk ADAMA Registrations B.V.

STORL logo

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

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen: 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp. Geen braken opwekken vanwege gevaar voor aspiratie.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Aardbei (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Echte meeldauw*2	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	3
Aalbes (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Echte meeldauw*3	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	7
Braam- en framboosachtigen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Echte meeldauw*3	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	7
Komkommer (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw *4 *5	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	3 l/ha	12 per 12 maanden Met 3 toepassingen achter elkaar (=blok) en 2 blokken per teeltcyclus	10 dagen binnen een blok, 40 dagen tussen twee blokken	1
Tomaat (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw *6	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	2 l/ha	4 per teeltcyclus	10	3
Roos (snijbloemen) (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw *7	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	3 l/ha	4 per teeltcyclus	7	-

*2 Echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*),

*3 Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*),

*4 Echte meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*),

*5 Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*),

*6 Echte meeldauw (*Oidium neolycopersici*),

*7 Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*),

Het gebruik in de bedekte teelt van Gerbera is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Gerbera (snijbloemen) (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw *2	1,5 l/ha	1,5 l/ha	4 per teeltcyclus	7	-

*2 Echte meeldauw (*Oidium citrulli*)

Toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt van aardbei, aalbes, braam- en framboosachtigen het middel toepassen in 300-600 liter water per ha.

In de bedekte teelt van tomaat het middel toepassen in 200-1000 liter per ha afhankelijk van de gewasgrootte.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Gevoeligheid gewassen

In verband met de waargenomen fytoxiciteit onder lichtarme omstandigheden in roos wordt het bij de toepassing in de sierteelt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om te zien of het gewas het middel verdraagt.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof bupirimaat. Bupirimaat behoort tot de pyrimidinolen. De frac code is 8. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Re-entry

Kassen na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er gedurende 2 uur is geventileerd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.