



# Basagran

Toelatingsnummer 6034 N W.14

**Productgroep:** herbicide  
**Formulering:** met water mengbaar concentraat  
**Werkzame stof:** 480 g/l bentazon

**De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:** bentazon



**WAARSCHUWING**

## Gevarenaanduidingen:

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Voorzorgsmaatregelen:

P261 Inademing van damp en/of spuitnevel vermijden.  
P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.  
P301 + P312 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).  
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep grondig wassen.  
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

## Aanvullende etiketelementen:

**EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.**

### Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

**Na inademen:** Rust, frisse lucht, doktershulp.

**Na huidcontact:** Met water en zeep grondig wassen.

**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.

**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 onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Consumptie- en zetmeelaardappel	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	2 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha *4	4 per teeltcyclus		7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Granen	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Maïs	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Droog te oogsten erwten	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1-3 l/ha*1	2 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	7	21
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	21
Droog te oogsten bonen	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,3-3 l/ha*1	2 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	7	21

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	21
Graszaadteelt	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Blauwmaanzaad	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,75 l/ha	2 per teeltcyclus	1,5 l/ha per teeltcyclus	7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Lijnzaad	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1,5-3 l/ha *1	2 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Vezelvlas	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1,5-3 l/ha*1	2 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Veldboon voor ensilage	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5-3 l/ha*1	2 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Cultuurgrasland	Over het gewas	Eénjarige onkruiden	1,5 –3 l/ha*3	1 per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-	7 dagen tussen toepassing en beweiden of maaien
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per 12 maanden	0,6 l/ha# per 12 maanden	7	
Boon met peul (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,3-3 l/ha*1	2 per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	7	21
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	21
Boon zonder peul	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,3-3 l/ha*1	2 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	7	21
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	21

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Erwt zonder peul	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1-3 l/ha*1	2 per teeltcyclus	6,0 l/ha per teeltcyclus	7	42
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	42
Uien	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1,5 l/ha	1 per teeltcyclus	1,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha	3 per teeltcyclus		7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Sjalotten	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1,5 l/ha	1 per teeltcyclus	1,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha	3 per teeltcyclus		7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Suikermaïs	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha*1	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Bieslook (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1-2 l/ha	1 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Wollig vingerhoedskruid ( <i>Digitalis lanata</i> )	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha	3 per teeltcyclus	1,5 l/ha per teeltcyclus	7	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Bloemenzaadteelt van Saponaria	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	1 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per teeltcyclus	0,6 l/ha# per teeltcyclus	7	-
Gazon	Over het gewas	Eénjarige onkruiden	1,5 –3 l/ha*3	1 per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per 12 maanden	0,6 l/ha# per 12 maanden	7	-
Speelweide	Over het gewas	Eénjarige onkruiden	1,5 – 3 l/ha*3	1 per 12 maanden	3 l/ha# per 12 maanden	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per 12 maanden	0,6 l/ha# per 12 maanden	7	-
Sportveld	Over het gewas	Eénjarige onkruiden	1,5 – 3 l/ha*3	1 per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-	-
	Pleksgewijs	Knolcyperus*2	3 l/ha*1 (0,3 ml/m <sup>2</sup> )	2 per 12 maanden	0,6 l/ha# per 12 maanden	7	-

# Dit is de totale dosering die per ha toegepast mag worden.

\*1 Het middel toepassen in combinatie met een uitvloeier of minerale olie.

\*2 *Cyperus esculentus*

\*3 Dosering in jong gras (tot de eerste keer maaien) 1,5 liter per ha. Dosering in overjarig grasland (na de eerste keer maaien) 3 liter per ha

\*4 In LDS-systeem

Het gebruik in de teelt van dahlia, knolbegonia, nerine, ismene en crinum aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzonder Toelatingen en is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per seizoen	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Dahlia (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	1 l/ha	3	7
Knolbegonia (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	1 l/ha	3	7
Nerine (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	1 l/ha	3	7
Ismene (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	1 l/ha	3	7
Crinum (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	1 l/ha	3	7

---

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Het is niet toegestaan dit middel tussen 1 oktober en 1 maart toe te passen.

Voor consumptie- en zetmeelaardappelen geldt dat indien Basagran over het gewas wordt toegepast, de toepassing in verband met de kans op schade, slechts mogelijk is in een beperkt aantal rassen.

Bij toepassing in blauwmaanzaad is kans op schade niet uitgesloten.

## AANBEVELINGEN

### Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl). Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Vanuit milieuoogpunt bij voorkeur niet meer dan 2 liter per hectare toepassen.

### Algemeen

Basagran is een bladherbicide met contactwerking, alleen reeds gekiemde onkruiden worden bestreden. Basagran bestrijdt éénjarige onkruiden zoals: kamillesoorten, gele ganzenbloem, perzikkruid, knopige duizendknoop, waterpeper, witte krodde, vogelmuur, kleefkruid en zwarte nachtschade. Als ook knolcyperus en opslagplanten van koolzaad voorkomen worden deze ook bestreden.

Varkensgras, akkerviooltje, hennepnetel, paarse dovenetel, hoenderbeet en ereprijssoorten worden niet bestreden.

Spuit over een droog gewas. Temperaturen boven de 12°C, alsmede voldoende zonlicht bevorderen de werking. Regen gedurende de eerste uren na de toepassing vermindert de werking.

**Opmerking:** Onderzaai van gras, klaver en luzerne is mogelijk, zowel voor als na de toepassing van Basagran. Zodra klaver gekiemd is, moet echter worden gewacht met spuiten tot de plantjes zich tenminste in het twee bladstadium bevinden. Onderzaai van karwij is echter niet mogelijk bij toepassing van Basagran.

Een behandeling zal meestal moeten worden herhaald. In gewassen waarin lagere doseringen dan 3 liter per ha worden aanbevolen en/of geen olietoevoeging wordt geadviseerd, biedt gebruikmaking van een afschermkap of onderbladspuitapparatuur de mogelijkheid om de dosering te verhogen zonder het gewas te beschadigen. Vermijd groeiremming van het gewas, omdat dit de ontwikkeling van knolcyperus bevordert.

### Re-entry

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

---

## **GEWASSEN**

### **Consumptie- en fabrieksaardappelen**

Toepassen bij voorkeur met onderbladspuitapparatuur bij een gewaslengte van 10 à 15 cm. Onkruiden mogen niet meer dan 8 blaadjes hebben. Een toepassing van Basagran over het gewas is ras en groeistadium afhankelijk, raadpleeg hiervoor uw adviseur.

### **Granen**

Toepassen in het 3 à 5 bladstadium van het gewas. Onkruiden mogen niet meer dan 8 blaadjes hebben.

### **Maïs en suikermaïs**

Als correctiemiddel wanneer de voorgaande bespuiting onvoldoende heeft gewerkt. Voor de bestrijding van melganzenvoet en knolcyperus minerale olie toevoegen.

### **Droog te oogsten erwten en erwt zonder peul (inclusief conservenerwten)**

a. Toepassen vanaf het moment dat de onkruiden zeer klein zijn (kiemplantstadium) ongeacht het gewasstadium. De bespuiting kan eventueel herhaald worden wanneer er weer nieuwe kiemplanten verschijnen.

**Dosering:** 1 liter per ha.

b. Indien de bespuiting pas wordt uitgevoerd op het moment dat de onkruiden reeds groter zijn (5-8 blaadjes), hogere doseringen gebruiken.

**Dosering:** 2-3 liter per ha. In conservenerwten de toepassing uitvoeren op een afgehard gewas. Indien het gewas niet is afgehard, niet hoger doseren dan 2 l/ha.

Opmerking: Tussen een bespuiting met Basagran en insecticiden dient minimaal een periode van 4 dagen te worden aangehouden.

### **Droog te oogsten bonen en boon met peul (onbedekte teelt)**

a. Toepassen vanaf het moment dat de onkruiden zeer klein zijn (kiemplantstadium) ongeacht het gewasstadium. De bespuiting kan eventueel herhaald worden wanneer er weer nieuwe kiemplanten verschijnen.

**Dosering:** 0,3-0,5 liter per ha. Eventueel in combinatie met een uitvloeier.

b. Indien de bespuiting pas wordt uitgevoerd op het moment dat de onkruiden reeds groter zijn (5-8 blaadjes), bij een gewasontwikkeling van het tweede meertallige bladstadium, hogere doseringen gebruiken.

**Dosering:** 1,5 liter per ha. Eventueel in combinatie met een uitvloeier.

c. Bij gebruik van onderbladspuitapparatuur kan vanaf het derde meertallige bladstadium tot het verschijnen van de eerste bloemen worden gespoten.

**Dosering:** 3 liter per ha in combinatie met een uitvloeier, dan wel minerale of plantaardige olie.

### **Veldboon voor ensilage en boon zonder peul (inclusief tuinbonen)**

a. Toepassen vanaf het moment dat de onkruiden zeer klein zijn (kiemplantstadium) en vanaf het dubbele kiembladstadium van het gewas. De bespuiting kan eventueel herhaald worden wanneer er weer nieuwe kiemplanten verschijnen.

**Dosering:** 0,5-0,75 liter per ha.

b. Indien de bespuiting pas wordt uitgevoerd op het moment dat de onkruiden reeds groter zijn (5-8 blaadjes) en vanaf het dubbele kiembladstadium van het gewas, hogere doseringen gebruiken.

**Dosering:** 1,5 liter per ha.

c. Bij gebruik van onderbladspuitapparatuur kan vanaf het tweede meertallig bladstadium Basagran op grotere onkruiden worden toegepast.

**Dosering:** 2-3 liter per ha in combinatie met een uitvloeier, dan wel minerale of plantaardige olie.

Opmerking: Tussen een bespuiting met Basagran en insecticiden dient minimaal een periode van 4 dagen te worden aangehouden.  
In verband met gevoeligheid van veldbonen en tuinbonen niet toepassen bij temperaturen hoger dan 20° C.

## **Graszaadteelt**

Bij zaai in open land toepassen als het gras 3 à 5 blaadjes heeft.  
Na de oogst van de dekvrucht als in september nog veel kamillesoorten voorkomen.

## **Blauwmaanzaad**

Toepassen vanaf 6 à 10 cm gewaslengte, over een gaaf, gezond, droog en afgehard gewas met een goed ontwikkeld wortelstelsel.  
De onkruiden moeten nog klein zijn (kiemplantstadium tot max. 2 echte blaadjes).

## **Lijnzaad en vezelvlas**

In combinatie met minerale olie toepassen.

**Dosering:** - Op kleine onkruiden (kiemplantstadium): 1,5 liter per ha.  
- Op grotere onkruiden (5-8 blaadjes): 3 liter per ha.

## **Cultuurgrasland (inclusief weiland), graszoden, gazon, speelweide, sportvelden en golfterreinen**

Toepassen op jong onkruid in zowel pas gezaaid als overjarig weiland waarin ook klaver voorkomt. De toepassing in pas gezaaid weiland uitvoeren zodra de grassen 3 à 5 blaadjes hebben gevormd en de klaver tenminste 2 blaadjes heeft. In overjarig weiland bij voorkeur toepassen in het voorjaar of in de herfst.

**Dosering:** - In jong grasland, vanaf 10 dagen na opkomst van het gewas tot de eerste keer maaien: 1,5 liter per ha.  
- In overjarig grasland, na de eerste keer maaien: 3 liter per ha.

## **Uien en sjalotten**

Toepassen op een afgehard gewas en op een droge ondergrond. Raadpleeg uw adviseur.

## **Bieslook**

Toepassen bij een gewaslengte van 6 cm.

**Dosering:** 1-2 liter per ha, de laagste dosering op jonge onkruiden (kiemplantstadium), de hoogste dosering toepassen op grotere onkruiden (max. 5-8 blaadjes).

## **Wollig vingerhoedskruid (*Digitalis lanata*)**

Toepassen in het 2 à 3 bladstadium van het gewas, op jonge onkruiden (kiemplantstadium). De toepassing 1 à 2 keer herhalen met een interval van ca. 1 week. Niet later spuiten dan 15 juli.

## **Bloemenzaadteelt van Saponaria**

Toepassen vanaf het 3 bladstadium van het gewas op klein onkruid (kiemplantstadium).

**Dosering:** 10 ml per are in 4-6 liter water.



### **Bestrijding van knolcyperus in eerder genoemde teelten**

Een bespuiting tegen knolcyperus moet worden uitgevoerd op jonge plantjes die niet groter zijn dan 10 cm. Het effect neemt toe als op een eerder moment een ander herbicide is ingezet met werking op knolcyperus, alsmede wanneer toevoeging van minerale olie mogelijk is. Pleksgewijs toepassen.

Een behandeling zal meestal moeten worden herhaald. In gewassen waarin lagere doseringen dan 3 liter per ha wordt aanbevolen en/of geen olietoevoeging wordt geadviseerd, biedt gebruikmaking van afschermkap of onderbladspuitapparatuur de mogelijkheid om de dosering te verhogen zonder het gewas te beschadigen. Vermijd groeiremming van het gewas, omdat dit de ontwikkeling van knolcyperus bevordert.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze 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.

**BASF Nederland B.V.**  
**Divisie Agro**  
**Postbus 1019**  
**6801 MC Arnhem**  
**Tel. 026-3717171**