



**b a s t a**<sup>®</sup> **200**

**5 L**

**Herbicide**  
**Onkruidbestrijdingsmiddel**

Toelatingsnr: 8906 N



79493223B

NL79493223B

PMR: 79493223B  
Size: 150x145 mm  
Plan: 9820  
Date: 16.10.12

REF:

- Use only for corrections
- print-pdf (for server upload)

typographica ■

Color: CMYK + Kontur

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

**ARTIKELNR.: 79391781**

**Productnaam:** BASTA 200  
**Aard van het preparaat:** vloeistof  
**Toelatingsnummer:** 8906N - W9  
**Werkzame stof:** glufosinaat-ammonium  
**Gehalte:** 200 g/l



Vergiftig

**Waarschuwingzinnen:**

Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.  
Irriterend voor de ogen en de huid.  
Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.  
Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.  
Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

Niet roken tijdens gebruik. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor het gezicht.  
Tijdens de bespuiting een geschikte ademhalingsbescherming dragen.  
Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Voorkom lozing in het milieu.  
Vraag om speciale instructies / veiligheidsgegevenskaart.

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayercropscience.nl](http://www.dresscode.bayercropscience.nl)**



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

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

NL79498446B



Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280618

Bayer

PMR: 79498446B  
Size: 130x145 mm  
Plan: 9821  
Date: 18.10.12

Color: CMYK

REF:  
*Page 1/Front*

Use only for corrections  
 print-pdf (for server upload)

typographica ■

79498446B

## EERSTE HULP MAATREGELEN

**Inademing:** Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. In de frisse lucht brengen.

Het slachtoffer warm en rustig houden.

**Contact met de huid:** Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen.

**Contact met de ogen:** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**Inslikken:** GEEN braken opwekken. Kalm en rustig houden. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts of Vergiftigingen Informatie Centrum verwittigen.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel:

1. in de teelt van karwij gedurende de winterrust;
2. in de teelt van andere gewassen, mits toegepast vóór opkomst of vóór het planten, alsmede na opkomst tussen de rijen slechts met gebruikmaking van een afschermkap;
3. in grasland waarin geen vee aanwezig is en in de graszaaideelt, mits alleen pleksgewijs toegepast op pollen van ongewenste grassen;
4. onder vruchtbomen, bessen-, braam- en frambozenstruiken alsmede onder windsingels en in de teelt van boomkwekerijgewassen;
5. op tijdelijk onbeteeld land;
6. op permanent onbeteelde terreinen, mits niet openbaar toegankelijk;
7. voor de behandeling van de onbeteelde grond onder teelttafels in kassen.

### Als doodspuitmiddel voor:

1. als groenbemesters geteelde grassen;
2. oogstrestanten van spinazie.

### Veiligheidstermijn

In grasland niet korter dan 7 dagen voor de beweiding toepassen.

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

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Algemeen

Basta 200 is een contactherbicide met een breed werkingsspectrum, het verstoort de stikstofwisseling in groene plantendelen. Basta 200 bestrijdt eenjarige grassen en breedbladige onkruiden. Meerjarige onkruiden en wortelonkruiden worden sterk in hun ontwikkeling geremd. Basta 200 heeft geen nawerking in de bodem, zodat ongeveer 1 week na de laatste toepassing een groenbemester kan worden ingezaaid. Ook zijn er geen beperkingen ten aanzien van volggewassen. De werkingssnelheid van Basta 200 wordt beïnvloed door weersomstandigheden en groeicondities. De eerste effecten zijn 3-5 dagen na de behandeling zichtbaar. Een eindeffect is meestal na 10-14 dagen zichtbaar. Temperaturen beneden 10°C vertragen de werkingssnelheid, maar beïnvloeden de werking nagenoeg niet. De beste resultaten worden verkregen op droog onkruid, bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en bij groeizaam weer. Het onkruid moet optimaal bevochtigd worden, maar afdruipe van het middel moet worden voorkomen.

PMR: 79498446B  
Size: 130x145 mm  
Plan: 9821  
Date: 18.10.12

Color: CMYK

REF:  
*Page 2*

- Use only for corrections**  
 **print-pdf (for server upload)**

typographica ■

Regen binnen 4 uur na de toepassing kan de werking nadelig beïnvloeden. De benodigde waterhoeveelheid is afhankelijk van de gekozen dosering. Er dient naar een 1% oplossing gestreefd te worden (150 liter water bij 1,50 liter Basta 200/hectare en 400 liter water bij 4,00 liter Basta 200/hectare). Bij het klaarmaken van de spuitvloeistof eerst de tank met driekwart van de benodigde hoeveelheid water vullen, Basta 200 toevoegen en daarna de tank verder bijvullen.

## Toepassingen

### Karwij

Toepassen tijdens de winterrust van het gewas (december-februari), dat op dat moment nog geen tekenen van hergroei mag vertonen.

**Dosering:** 3-4 liter per ha. De hoogste dosering indien grassen en wortelonkruiden domineren. In eerstejaars karwij niet meer dan 3 l/ha toepassen in verband met verhoogd schade-risico.

### Diverse gewassen voor opkomst of voor planten

Zorg voor een vroege voorbereiding van het zaaibed of plantbed zodat veel onkruid is gekiemd ten tijde van de bespuiting.

**Dosering:** 3 liter per ha.

Veiligheidshalve niet later dan 3 dagen vóór de opkomst of vóór het planten van het gewas spuiten.

### Tussen de rijen van reeds bovenstaande gewassen

Uitsluitend uitvoeren met gebruikmaking van afschermkappen om het gewas niet te raken en bij voorkeur met behulp van speciale apparatuur. In de teelt van maïs het gewas bij voorkeur niet raken; is dit echter toch noodzakelijk dan geldt dat de kans op schade zo klein mogelijk is als de maïsplanten tijdens de bespuiting minimaal 50 cm hoog en liefst nog hoger zijn. Bovendien blijft de schade alleen dan beperkt indien niet meer dan de onderste 10 cm van de plantvoet wordt meebehandeld.

**Dosering:** 3-5 liter per ha (30-50 ml in 10 liter water per 100 m<sup>2</sup>).

### Grasland

Voor pleksgewijze bestrijding van bentpollen en andere ongewenste grassen met gebruikmaking van een afschermkap.

**Dosering:** 5 liter per ha (50 ml in 10 liter water per 100 m<sup>2</sup>).

Toepassen als geen vee in de wei is. De percelen mogen niet binnen 1 week na behandeling weer worden beweid.

### Graszaadteelt

Voor pollenbehandeling van straatgras, duist en andere ongewenste grassen. Alleen toepassen na overleg met de contracterende graszaadfirma. Spuiten van november tot mei, met gebruikmaking van een afschermkap.

**Dosering:** 5 liter per ha (50 ml in 10 liter water per 100 m<sup>2</sup>).

### Onder vruchtbomen en onder bessen-, braam- en frambozenstruiken

Als regel worden alleen de stroken in de rij behandeld. Menging met een bodemherbicide verdient bij een eerste toepassing in het voorjaar aanbeveling. Indien weer nieuw onkruid doorkomt kan de bespuiting 4 à 6 weken later worden herhaald. In dat geval geen bodemherbicide toevoegen. Niet vernevelen, meer water gebruiken naarmate het onkruid groter is.

PMR: 79498446B  
Size: 130x145 mm  
Plan: 9821  
Date: 18.10.12

Color: CMYK

REF:  
Page 3

Use only for corrections  
 print-pdf (for server upload)

typographica ■

Onder bessen-, braam- en frambozenstruiken spuiten met gebruikmaking van een afschermkap om het gewas niet te raken. In de teelt van peren in het eerste jaar na planten geen Basta 200 toepassen als de stammen onvoldoende verhout zijn.

**Dosering:** 5 liter per ha.

**Boomkwekerijgewassen**, ter bestrijding van onkruid onder windsingels en in de teelt van boom-kwekerijgewassen tussen de rijen van de gewassen. Menging met bodemherbiciden is mogelijk. Gewassen mogen niet worden geraakt, daarom bij voorkeur een afschermkap gebruiken.

**Dosering:** 3-5 liter per ha.

#### **Tijdelijk onbeteeld land**

Op stoppeland, leeg bollenland, op wintervoor geploegd land waar zich reeds veel onkruid heeft ontwikkeld en op grond die direct voor beplanting geschikt moet zijn, kan ter bestrijding van onkruid met 3-5 liter per ha worden gespoten. Veiligheidshalve niet later dan 3 dagen voor planten van een gewas spuiten.

#### **Permanent onbeteelde terreinen, mits niet openbaar toegankelijk.**

Toe te passen op fabrieksterreinen, opslagplaatsen, bestratingen, zand- en grindpaden en dergelijke, zolang dit geen openbare terreinen betreft. Het middel moet gespoten worden als reeds onkruidvegetatie aanwezig is.

**Dosering:** 5 liter per ha.

In het algemeen is menging met een bodemherbicide aan te bevelen.

**Kastoeepassingen**, ter bestrijding van onkruid op de onbeteelde grond onder teelttafels in kassen.

**Dosering:** 3-5 liter per ha.

#### **Als doodspuitmiddel voor:**

##### **Als groenbemesters geteelde grassen**

Doodspuiten van grasgroenbemesters, teneinde ook bij ondiep onderwerken hergroei in het voorjaar te voorkomen.

**Dosering:** 4 liter in 400 liter water per ha.

#### **Oogstrestanten**

Doodspuiten van oogstrestanten van spinazie.

**Dosering:** 4 liter per ha.

Wachten met een groundbewerking tot het gewas bovengronds is afgestorven.

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.

PMR: 79498446B

Size: 130x145 mm

Plan: 9821

Date: 18.10.12

Color: CMYK

REF:

*Page 4*

**Use only for corrections**

**print-pdf (for server upload)**

typographica ■

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

**ARTIKELNR.: 79391781**

**Productnaam:** BASTA 200

**Aard van het preparaat:** vloeistof

**Toelatingsnummer:** 8906N - W9

**Werkzame stof:** glufosinaat-ammonium

**Gehalte:** 200 g/l



Vergiftig

**Waarschuwingzinnen:**

Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.

Irriterend voor de ogen en de huid.

Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.

Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

Niet roken tijdens gebruik. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor het gezicht.

Tijdens de bespuiting een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Voorkom lozing in het milieu.

Vraag om speciale instructies / veiligheidsgegevenskaart.

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayercropscience.nl](http://www.dresscode.bayercropscience.nl)**



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

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

NL79498446B



Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280618

Bayer

PMR: 79498446B  
Size: 130x145 mm  
Plan: 9821  
Date: 18.10.12

Color: CMYK

REF:  
*Repeater*

**Use only for corrections**  
 **print-pdf (for server upload)**

typographica ■