




# Basagran

GROEP	6 (C3)	HERBICIDE
-------	--------	-----------

Toelatingsnummer	6034 N
Wnr	W.17
Productgroep	Herbicide
Aard van het preparaat	Met water mengbaar concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	Bentazon (480 g/l)
UFI	1JK1-7015-400R-HTM6

## Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: bentazon	
Pictogram	   GHS07   GHS08   GHS09
Signaalwoord	WAARSCHUWING
Gevarenaanduidingen	H302 Schadelijk bij inslikken. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H361d Wordt ervan verdacht het ongeborn kind te schaden. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming. P301 + P312 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

	<p>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.                  P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.</p>
<b>Aanvullende etiketelementen</b>	<p>SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.                  EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.</p>

## AgriRecover

[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## 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 2.1, Ctgb juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

**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	Veiligheidstermijn in dagen
Consumptie- en zetmeelaardappel	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,5 l/ha*4	4 per teeltcyclus		7	-
Granen	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-	-
Maïs	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-	-
Droog te oogsten erwten	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,0-2,0 l/ha *1, *2	2 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7	21
Droog te oogsten bonen	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3-2,0 l/ha *1, *2	2 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7	21
Graszaadteelt	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-	-
Blauwmaanzaad	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,75 l/ha	2 per teeltcyclus	1,5 l/ha per teeltcyclus	7	-

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	Veiligheidstermijn in dagen
Vlas (Lijnzaad en Vezelvlas)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,0-2,0 l/ha *1, *2	2 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7	-
Veldboon (voedergewas)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,5-2,0 l/ha *1,*2	2 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7	21
Cultuurgrasland	Over het gewas	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,0 -2,0 l/ha *2,*3	1 per 12 maanden	2,0 l/ha per 12 maanden	-	7 dagen tussen toepassing en beweiden of maaien
Boon met peul (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3-2,0 l/ha *1,*2	2 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7	42
Boon zonder peul	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3-2,0 l/ha *1,*2	2 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7	42
Erwt zonder peul	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,0 -2,0 l/ha *1,*2	2 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7	42
Uien (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,5 l/ha	1 per teeltcyclus	1,5 l/ha per teeltcyclus	-	-
	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,5 l/ha *4	3 per teeltcyclus		7	-
Sjalotten (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,5 l/ha	1 per teeltcyclus	1,5 l/ha per teeltcyclus	-	-

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	Veiligheidstermijn in dagen
	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,5 l/ha *4	3 per teeltcyclus		7	-
Suikermaïs (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	2,0 l/ha *1	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-	-
Bloemenzaadteelt van Saponaria (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,0 l/ha	1 per teeltcyclus	1,0 l/ha per teeltcyclus	-	-
Gazon	Over het gewas	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,5–2,0 l/ha *3	1 per 12 maanden	2,0 l/ha per 12 maanden	-	-
Speelweide	Over het gewas	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,5–2,0 l/ha *3	1 per 12 maanden	2,0 l/ha per 12 maanden	-	-
Sportveld	Over het gewas	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,5–2,0 l/ha *3	1 per 12 maanden	2,0 l/ha per 12 maanden	-	-

# 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 Het middel eventueel toepassen in combinatie met een uitvloeier of minerale olie.

\*2 Dosering afhankelijk van de grootte van het onkruid.

\*3 Dosering in jong gras (tot de eerste keer maaien) 1,5 liter per ha. Dosering in overjarig grasland (na de eerste keer maaien) 2 liter per ha.

\*4 In LDS-systeem

Het gebruik in de teelt van dahlia, knolbegonia, nerine, ismene en crinum 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. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings-gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Dahlia (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	3	1,0 l/ha	7
Knolbegonia (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	3	1,0 l/ha	7
Nerine (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	3	1,0 l/ha	7
Ismene (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	3	1,0 l/ha	7
Crinum (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	0,3 – 0,5 l/ha	3	1,0 l/ha	7

# Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

#### Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel niet toepassen van 1 oktober tot 1 maart.

In mais, vlas, veldboon, boon met peul, boon zonder peul, erwt zonder peul, droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen het middel toepassen in 100 tot 400 liter water per hectare.

In dahlia, knolbegonia, nerine, ismene en crinum het middel toepassen in 150 tot 500 liter water per hectare.

In overige gewassen het middel toepassen in 200-400 liter water per ha

In consumptieaardappel, zetmeelaardappel en mais toepassen van ontvouwen tweede blad tot ontvouwen negende blad (BBCH 12-19)

In suikermais toepassen van ontvouwen tweede blad tot ontvouwen achtste blad (BBCH 12-18)

In granen toepassen van ontvouwen derde blad tot einde uitstoeling (BBCH 13-29).

In droog te oogsten erwten, erwt zonder peul en veldboon (voedergewas) toepassen van ontvouwen eerste bladpaar tot verschijnen eerste bloemknoppen (BBCH 12-39)

In de graszaadteelt, op gazon, speelweide, sportveld en in de teelt van blauwmaanzaad toepassen vanaf driebladstadium (BBCH 13)

In droog te oogsten bonen, boon met peul, boon zonder peul en vlas: toepassen van ontvouwen eerste bladpaar tot ontwikkeling van negende zijtak. (BBCH 12-29)

In uien en sjalotten toepassen vanaf dat het eerste blad duidelijk zichtbaar is tot dat het vijfde blad duidelijk zichtbaar is (BBCH 11-15).

In de bloemenzaadteelt van saponaria toepassen van het drie- tot vijfbladstadium (BBCH 13-15).

In dahlia, knolbegonia, nerine, ismene en crinum het middel toepassen vanaf dat het eerste blad zichtbaar is tot de bloemknoppen zichtbaar zijn (BBCH 11-49)

Hooi afkomstig van graszaad productie niet in de handel brengen als diervoeder en niet als diervoeder gebruiken

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing van het middel op gazons, speelweiden en sportvelden uitsluitend toegestaan wanneer op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT75.

Let op: In verband met de kans op gewasschade is toepassing over het gewas in de teelt van consumptie- en zetmeelaardappel alleen mogelijk in een beperkt aantal rassen.

Let op: Bij toepassing in de teelt blauwmaanzaad is kans op gewasschade niet uitgesloten.

## Aanbevelingen

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

### Algemeen

### 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.

### **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.

#### **Mais en suikermais**

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

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

Toepassen vanaf het moment dat de onkruiden zeer klein zijn (kiemplantstadium) ongeacht het gewasstadium. De bespuiting eventueel herhalen wanneer nieuwe kiemplanten verschijnen.

**Dosering:** 1 liter per ha.

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

**Dosering:** 2 liter per ha. In conservenerwten de toepassing uitvoeren op een afgehard gewas. 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 eventueel herhalen wanneer 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:** 2 liter per ha in combinatie met een uitvloeier, dan wel minerale of plantaardige olie.



**Veldboon (voedergewas) 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 eventueel herhalen wanneer 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 meertallige bladstadium Basagran op grotere onkruiden worden toegepast.

**Dosering:** 2 liter per ha in combinatie met een uitloeier, 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. Het is tevens sterk aan te raden in peulvruchten en peulgroenten om eerst een proefbespuiting uit te voeren in verband met rasgevoeligheid.

**Graszaadteelt**

Bij zaai in open land toepassen als het gras 3 à 5 blaadjes heeft.

**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.

**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 tot de eerste keer maaien: 1,5 liter per ha.

**Uien en sjalotten**

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

**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.

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.