

**BASF**  
The Chemical Company

# BASAGRAN<sup>®</sup> SG

## Bentazon, vannløselig granulat

**Mot ugras i ert, bønne, frilandsagurk og etablert frøeng av kløver og timotei.**

Sammensetning:  
Natriumsalt av bentazon ..... 950 g/kg  
(Tilsvarer 870 g bentazon pr. kg)  
Andre stoffer ..... 50 g/kg

Farlig ved svelging  
Fare for alvorlig øyeskade  
Kan gi allergi ved hudkontakt  
Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Kan forårsake grunnvandsforurensning.  
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Unngå innånding av sprøytetåke

Unngå kontakt med huden og øynene  
Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)

Uskadeliggjør tomemballasjen  
(se avfallshåndtering)



HELSEKADELIG



MILJØSKADELIG

Behandlingsfrist: Ert, bønne og frilandsagurk: 28 dager.

Avgiftsklasse 2

Tilvirker:  
BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen  
Tyskland

Importør:  
BASF AS  
Leangbukta 40  
Postboks 233  
NO-1372 Asker  
Tel: 66 79 21 00

Opplysninger i nødtilfelle:  
Faick Euro Service telefon:  
0045 79 42 43 33

REG.NR. 2000.136.04

Nettoinnhold: **0,5 kg**

Produksjonsnr og dato:  
se emballasjen



® = Registrert varemerke tilhørende BASF

81018344NO003095-Norway

**Bruksrettleidingen må følges slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Basagran SG i strid med godkjent bruksområde, behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering.**

### BRUKSOMRÅDE

Basagran SG er tillatt brukt til bekjempelse av ugras i ert, bønne, frilandsagurk og etablert frøeng av kløver og timotei.

**Behandlingsfrist:** Ert, bønne og frilandsagurk må ikke behandles senere enn 28 dager før høsting.

### VIRKEMÅTE

Basagran SG er et kontaktmiddel. Best virkning oppnås ved behandling fra frøbladstadiet og til ugrasplantene har 2–4 blad. Virkningen begynner å vise seg etter ca 1 uke.

### UGRASVIRKNING

Basagran SG har spesielt god virkning mot balderbrå og klengemaure og god virkning mot gullkrage, hønsesgras, tunbalderbrå, åkergråurt, linbendel, åkersvineblom, vassarve, haremat, tranehals og korsblomstra ugras. Virkningen mot meldestokk og då er ofte ujamn og svak, og den er dårlig mot tungras, rødtvetann og åkerstemorsblom. Plantene må fuktes godt.

### BRUKSRETTELING

Ert. Bruk 100 g Basagran SG pluss 40–60 ml Bladex® eller 50–60 g Basagran SG pluss 80–100 ml Fenix®1 pr.dekar i 20–40 liter vann.

Blanding med Bladex foretrekkes hvis det er mye då og blanding med Fenix hvis det er mye meldestokk. Sprøyt blandingen med Bladex når erterplantene har utvikla 1–2 blad etter skjellblad (2–4 cm høye). Sprøyt blandingen med Fenix når erterplantene er 5–8 cm høye (4 nodier).

**Bønne.** Bruk 100–140 g pr.dekar i 20–40 liter vann når det andre trekopla bladet på bønneplantene er under utvikling. I varmt vær kan forbigående sviing av bladrender og -spisser oppstå.

**Frilandsagurk.** Bruk inntil 140 g pr.dekar i 20–40 liter vann. Sprøyt i planta agurk når ugrasplantene har 3–4 blad og i sådd agurk når agurkplantene har 1–2 varige blad. Kultur under plast eller fiberduk sprøytes tidligst 1 uke etter avtak.

**Etablert frøeng av kløver og timotei.** Bruk 160 g pr.dekar i 20–40 liter vann. Sprøyt tidlig om våren så snart ugraset er kommet i vekst. Kløveren bør være ca 5 cm og timoteien ca 10 cm. Om nødvendig kan behandlingen gjentas etter 2–3 uker.

**Tillaging av sprøytevæske.** Fyll vann i tanken. Start røreverket og tilsett Basagran SG og eventuelt Bladex eller Fenix langsomt.

**Værforhold.** Basagran SG har best virkning når ugraset er i god vekst. Ved lav temperatur kommer virkningen mer langsomt og blir svakere enn ved høy temperatur. Temperaturen ved sprøyting må ikke være for lav, men viktigere enn dagtemperatur er en noenlunde jevn døgntemperatur. Unngå å sprøyte like etter ei frostnatt eller når det er fare for nattefrost.

I særlig varmt vær er kulturplantene mer utsatt for skade enn ved midlere temperaturer. Bønne og ert er mest ømfintlige og bør ikke sprøytes hvis temperaturen er over ca 18° C. Det frarådes å sprøyte i sterkt solskinn midt på dagen.

Regn de første timene etter sprøyting kan føre til redusert ugrasvirkning.

### Forsiktighetsregler.

Bruk vernehansker av (f.eks. nitrilgummi), øyevern, støvler og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtreksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes. Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonsentralen tlf. 22591300. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsølt med preparatet må fjernes straks. Vask hender, ansikt og klær når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonsentralen. Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

### Rengjøring av sprøytestyret.

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut iht. bruksrettleidingen. Skyl sprøytestyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytestyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

### Avfallshåndtering.

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**Lagring.** Lagres tørt.

### MERK.

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt steds- eller regionsbetingede faktorer. Herunder hører for eksempel vær- og jordforhold, kulturplantesorter, vekselbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteteknikk og så videre. Ved spesielt ugunstige forhold kan man ikke utelukke at det kan skje forandringer i produktets virkning eller at det kan oppstå skader på kulturplanter. For slike forhold har ikke produsent eller forhandler noe ansvar.

### Produksjonsår:

® Registrert varemerke for BASF Aktiengesellschaft.

®1 Registrert varemerke for Bayer

**BASF**  
The Chemical Company

# BASAGRAN<sup>®</sup> SG

## Bentazon, vannløselig granulat

**Mot ugras i ert, bønne, frilandsagurk og etablert frøeng av kløver og timotei.**

Sammensetning:  
Natriumsalt av bentazon ..... 950 g/kg  
(Tilsvarer 870 g bentazon pr. kg)  
Andre stoffer ..... 50 g/kg

Farlig ved svelging  
Fare for alvorlig øyeskade  
Kan gi allergi ved hudkontakt  
Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
Kan forårsake grunnvandsforurensning.  
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Unngå innånding av sprøytetåke  
Unngå kontakt med huden og øynene  
Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)  
Uskadeliggjør tomemballasjen  
(se avfallshåndtering)



HELSEKADELIG



MILJØSKADELIG

Behandlingsfrist: Ert, bønne og frilandsagurk: 28 dager.

Avgiftsklasse 2

Tilvirker:  
BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen  
Tyskland

Importør:  
BASF AS  
Leangbukta 40  
Postboks 233  
NO-1372 Asker  
Tel: 66 79 21 00

Opplysninger i nødtilfelle:  
Faick Euro Service telefon:  
0045 79 42 43 33

REG.NR. 2000.136.04

Nettoinnhold: **0,5 kg**

Produksjonsnr og dato:  
se emballasjen



® = Registrert varemerke tilhørende BASF

81018344NO003095-Norway