

Basagran® SG

FIN Rikkakasvien torjuntaan

Rikkakasvien torjuntaan apilaa tai sinimailasta sisältävistä nurmista ja niiden suojaviljoista, vilja-herne-seosviljoista, apila- ja sinimailasviljelyksiltä, palkokasvi-, avomaankurkku-, pellava-, istukas- ja taimisipuli- sekä mäkikuismaviljelyksiltä.

SE För bekämpning av ogräs

För bekämpning av ogräs i vallar med innehåll av klöver- eller blålucern med eller utan skyddssäd, spannmål ärt-blandsäd, klöver- och blålucernodlingar, baljväxter, frilandsgurka, lin, sätt- och plantlök samt äkta johannesört.



3 kg



Käyttötarkoitus:

Rikkakasvien torjuntaan apilaa tai sinimailasta sisältävistä nurmista ja niiden suojaviljoista, vilja-herne-seosviljoista, apila- ja sinimailasviljelyksiltä, palkokasvi-, avomaankurku-, pellava-, istukas- ja taimisipuli- sekä mäkikuismaviljelyksiltä.

Käytön rajoitukset:

Ei saa levittää reppuruiskulla.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Kasvinsuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueuokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30 – 100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja pääninettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele:

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Suojaetäisyys eri suutintyypeillä		
Viuhasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet	
	50 %	vähintään 75 %
5 m	3 m	0 m

Käyttöohje:

1. Suojaviljan kanssa tai ilman sitä perustettavat apilaa tai sinimailasta sisältävät nurmet sekä apila- ja sinimailasviljelykset ruiskutetaan kylvövuonna, kun sinimailasessa tai apilassa on sirkkalehtien lisäksi 1 – 3 kasvulehteä tai, kun heinäan oras on 2 – 3 -lehtiasteella.
2. Vilja-herne-seosvilja käsitellään, kun vilja on 2 – 3 -lehtivaiheessa ja herne 5 – 8 cm:n korkuista.
3. Apilaa tai sinimailasta sisältävät nurmet sekä apilan ja sinimailasen siemenviljelykset ruiskutetaan aikaisin keväällä kasvun alettua. Alhainen lämpötila (alle +12 – +13 °C) ruiskutuksen jälkeisinä päivinä hidastaa ja heikentää tehoa.
4. Herne käsitellään aikaisella taimiasteella hernekasvuston ollessa 5 – 8 cm:n korkuista.
5. Härkäpapu käsitellään aikaisella taimiasteella, kun siinä on 2 – 4 kasvulehteä ja pensaspapu, kun siinä on 2 kasvulehteä.
6. Istukas- ja taimisipuli käsitellään sipulin 3 – 4 -lehtivaiheessa. Ei sovellu varhaisviljelyyn.
7. Avomaankurkku käsitellään, kun taimessa on 1 – 2 kasvulehteä, tavallisesti 3 – 4 viikon kuluttua kylvöstä. Ruiskutuksen saa tehdä vasta 5 – 7 vrk harson poistamisen jälkeen.
8. Pellava käsitellään 5 – 6 cm:n korkuisena.
9. Mäkikuisma käsitellään kylvö- tai istutuskesänä sen ollessa vähintään 3 cm:n korkuista.

Käyttömäärät:

sinimailanen	1,4 – 1,7 kg/ha
apilaa tai sinimailasta sisältävät nurmet	1,1 – 1,7 ”
apilan siemenviljelykset	1,1 – 1,7 ”
vilja-herne-seosvilja	1,1 – 1,7 ”
herne, härkäpapu ja pensaspapu	1,1 – 1,7 ”
istukas- ja taimisipuli	1,1 ”
avomaankurkku	1,4 – 1,7 ”
pellava	1,4 – 1,7 ” + Sito Plus 0,2 l/ha
mäkikuisma	1,1 – 1,4 ”

Vettä käytetään 300 – 400 l/ha.

Alhaisinta ohjeenmukaista käyttömäärää käytetään vain ruiskutettaessa aikaisessa vaiheessa hyvissä olosuhteissa.



Huomautukset:

Vaarallista muille viljelykasveille, myös virnoille. Valmiste on kosketusvaikutteinen ja tehoa parhaiten siemenrikkakasvien taimiin sirkkalehtiasteelta 2 – 3 -lehtiasteelle saakka. Tehoa hyvin peltomataraan, saunakukkaan, kamomillasaunioon, ristikkukaisiin rikkakasveihin, pihatähtimöön ja peltohatikkaan. Teho savikkaan ja pillikkeisiin vaihtelee. Teho on paras kostealla ja lämpimällä säällä (väh. +15 °C), kun rikkakasvit ovat hyvässä kasvussa. Suositeltavinta on ruiskuttaa aamulla tai illalla. Viljelykasvin voitusriski lisääntyy hyvin lämpimällä säällä. Pensaspapua ja avomaankurkkua ei voitusriskin vuoksi saa ruiskuttaa aurinkoisella säällä. Ruiskutuksen jälkeen tulee olla sateetonta vähintään 6 tuntia. Yöhallan uhatessa ja sen jälkeen ei saa ruiskuttaa. Vaikutus rikkakasveihin alkaa näkyä n. viikon kuluttua ruiskutuksesta. Mäkikuismaalle valmiste saattaa aiheuttaa vähäistä lehtien punertumista / kellertymistä. Käyttö on kielletty mäkikuisman sadonkorjuukautena. Säilytettävä kuivassa ja viileässä paikassa.

Oikeudellinen vastuu

Tuotteemme täyttävät täysin laatuvaatimukset ja takaamme niiden ainesosien pitoisuudet. Valmistaja ei ole vastuussa tehoon liittyvistä vahingoista ja eikä välillisistä vahingoista, jotka johtuvat väärästä varastoinnista ja/tai tuotteen käytöstä.”

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 8.11.2011.

**Användningsändamål:**

För bekämpning av ogräs i vallar med innehåll av klöver- eller blålucern med eller utan skyddssäd, spannmål ärt-blandsäd, klöver- och blålucernodlingar, baljväxter, frilandsgurka, lin, sätt- och plantlök samt äkta johannesört.

Begränsningar i användningen:

Får ej spridas med ryggspruta.

Förebyggande av skador på miljön:

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsig väder.

Vid sprutning av områden som gränsar till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 3 m från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Växtskyddsmedlet kan transporteras i jorden och får därför inte användas på viktiga eller på andra för vattenförsörjning lämpade grundvattenområden (grundvattenklass I och II) Kring brunnar och källor för hushållsvatten bör lämnas en obehandlad skyddszon på minst 30 – 100 meter. Användning av bekämpningsmedlet på grovmo eller på ännu grövre jordarter bör undvikas.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en samlingsplats för farligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig soptation.

Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör skyddsdräkt, gummistövlar, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex nitril) och huvudbonad användas. Ansikts-/ögonsskydd måste användas om stänkning är möjligt och om inandning är möjligt, måste andningsskydd försett med kombinationsfilter P2/A2 användas.

Skydd av växtlighet utanför behandlingsområdet

Preparatet kan skada odlad och naturlig växtlighet som ligger utanför det behandlade området. För att undvika vindavdrift, rekommenderas att lämna ett lämpligt skyddsavstånd enligt tabellen nedan:

Typ av munstycke		
Spaltspridarmunstycke	Munstycken som minskar vindavdrift	
	50 %	min. 75 %
5 m	3 m	0 m

Bruksanvisning:

1. Klöver-, blålusern- och gräsodlingar som anlagts antingen med eller utan skyddssäd besprutas insäningsåret, när klövern eller blålusern förutom hjärtbladen har 1 – 3 egentliga örtblad eller när gräsplantorna har 2 – 3 blad.
2. Säd-ärt-blandsäd behandlas, då säden är på 2 – 3 -bladsstadiet och ärten är 5 – 8 cm hög.
3. Gräsvallar och fröodlingar med klöver eller gräs besprutas tidigt på våren då ogräsen börjat växa. Låg temperatur (under +12 – +13 °C) under de dagar som följer på besprutningen gör effekten långsammare och svagare.
4. Ärt besprutas på tidigt plantstadium, då ärtbeståndet är 5 – 8 cm högt.
5. Åkerböna behandlas på tidigt plantstadium, när den har 2 – 4 örtblad och buskböna när den har 2 örtblad.
6. Sätt- och plantlök behandlas på lökens 3 – 4-bladsstadium. Lämpar sig inte för odling av tidig lök.
7. Frilandsgurka behandlas då plantan har 1 – 2 örtblad, vanligtvis 3 – 4 veckor efter sädan. Besprutningen får utföras först 5 – 7 dygn efter det att fiberduken avlägsnats.
8. Lin behandlas då det är 5 – 6 cm högt.
9. Äkta johannesört behandlas sånings- eller planteringsommaren då den är minst 3 cm hög.

Bruksmängder:

blålusern	1,4 – 1,7 kg/ha
klöver eller blålucerninnehållande vallar	1,1 – 1,7 kg/ha
fröodlingar av klöver	1,1 – 1,7 kg/ha
spannmål-ärt-blandsäd	1,1 – 1,7 kg/ha
ärt, åkerböna och buskböna	1,1 – 1,7 kg/ha
sätt- och plantlök	1,1 kg/ha
frilandsgurka	1,4 – 1,7 kg/ha
lin	1,4 – 1,7 kg/ha + Sito Plus 0,2 l/ha
äkta johannesört	1,1 – 1,4 kg/ha

Vattenmängden är 300 – 400 l/ha.



Den lägsta rekommenderade bruksmängden används endast vid besprutning i ett tidigt stadium och under gynnsamma förhållanden.

Anmärkningar:

Farligt för andra odlingsväxter. Också till vicker. Preparatet är kontaktverkande och verkar bäst mot fröogräsens plantor från hjärtbladsstadiet fram till 2 – 3-bladsstadiet. Effekten mot åkermåra, baldersbrå, kamomill, korsblomstriga ogräs, våtarv och åkerspergel är god. Effekten mot svinmålla och dån varierar. Den bästa effekten uppnås vid varmt och fuktigt väder (minst +15 °C), då ogräsens tillväxt är god. Det är mest rekommendabelt att spruta på morgonen eller på kvällen. Risker att odlingsväxten skadas ökas när vädret är mycket varmt. Buskböna och frilandsgurka får inte besprutas vid soligt väder på grund av skaderisken.

Efter besprutningen bör det vara uppehållsväder i minst 6 timmar. Man får inte spruta efter nattfrost eller då nattfrost hotar. Effekten på ogräsen börjar synas ca. en vecka efter besprutningen.

På johannesört kan preparatet orsaka lindrig röd/gulfärgning. Användning på johannesört är förbjuden under skördesåsongen.

Preparatet bör förvaras torrt och svalt.

Rättsligt ansvar

Produkten uppfyller kvalitetskraven. Vi garanterar produktens sammansättning. Tillverkaren är inte ansvarig för bristande effekt eller skador, inklusive följdskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följts.

Säkerhets- och kemikalieverket har 8.11.2011 godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

Basagran® SG

FIN Rikkakasvien torjuntaan

Rikkakasvien torjuntaan apilaa tai sinimailasta sisältävistä nurmista ja niiden suojaviljoista, vilja-herne-seosviljoista, apila- ja sinimailasviljelyksiltä, palkokasvi-, avomaankurkku-, pellava-, istukas- ja taimisipuli- sekä mäkikuisma- ja viljelyksiltä.

SE För bekämpning av ogräs

För bekämpning av ogräs i vallar med innehåll av klöver- eller blålucern med eller utan skyddssäd, spannmål ärt-blandssäd, klöver- och blålucernodlingar, baljväxter, frilandsgurka, lin, sätt- och plantlök samt äkta johannesört.



3 kg

Basagran® SG



(FIN)

(S)

Rikkakasvien torjuntaan

Tehoaine: bentazoni 870 g/kg

Valmistetyyppi: SG, raemainen suspensio

Vaara

Haitallista nieltynä.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Epäillään vaurioittavan sikotä.

Erittäin myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

Käytä suojakäsineitä/suojavaateita/silmiensuojainta / kasvnsuojainta.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese narsaalla vedellä ja saippualla.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piiloinsnit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN tai lääkäriin.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. Varastoi lukitussa tilassa.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Rekisterinumero: 1755

KÄYTTÄJÄRYHMÄ: Ammattikäyttäjät

Luvanhaltija ja markkinoija: BASF OY, Tammasaarekatu 3, 00180 Helsinki, puh (09) 615 981

Valmistaja ja pakkaaja: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Germany

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: katso pakkaus

Yhteystiedot hätätapauksissa: 0049 180 2273 112

Myrkytystietokeskus: puh.: 09-471 977

Suojattava lämpötiloilla yli: 30 °C. Suojattava lämpötiloilla alle: 0 °C.

Växtskyddsmedel mot ogräs

Aktiv substans: bentazon 870 g/kg

Preparattyp: SG, suspensions granulät

Fara

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Missstänks kunna skada det ofödda barnet.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Undvik att inandas damm/rök/ gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ögonskydd/ ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarnhjälp.

Förvaras inlåst.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Registreringsnummer: 1755

Använder group: professionella.

Registreringsinnehavare och representation: BASF OY, Tammasaarekatu 3, 00180 Helsingfors, tel (09) 615 981

Tillverkare och förpackare: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Germany

Batch nr och tillverkningsdag: se förpackning.

Nödtelefonnummer: 0049 180 2273 112

Giftinformationscentralen: tel.: 09-471 977

Skyddas mot temperaturer över 30 °C och under 0 °C.

8 1174318F12084



3 kg