



Banvel®

syngenta.

GROUP 4 HERBICIDE

UGRASMIDDEL

Mot ugras i eng og beite samt bygg og vårhvete uten gjenlegg.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

1 L

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

Dikamba - oppløsning

Mot ugras i eng og beite samt bygg og vårhvete uten gjenlegg.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

Sammensetning: Dimetylaminsalt av dikamba 560 g/l (tilsvarende 480 g/l dikamba), løsningsmidler og vann 625 g/l

ADVARSEL

- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan forårsake grunnvannsforurensning.
P261 Unngå innånding av aerosoler.
P305+P351 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i +P338 flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P405 Oppbevares innelåst.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



UFI: 6VC8-J1K4-G00V-6YPT

Behandlingsfrist:

Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal eller arealet må ikke bli slått før etter 21 dager etter behandling.

REG. NR. 2006.24.16

Avgiftsklasse 2

Nettoinnhold: 1 L

Tilvirker

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits

Importør

Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44, 2300 København S, Danmark
Tel. +45 32 87 11 00



Lxxxxxx NORW/02B PPE xxxxxxxx

Lxxxxxx NORW/02B PPE xxxxxxxx

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Banvel® er tillatt brukt i bygg og vårhvete uten gjenlegg samt i eng og beite. Klover skades sterkt.

VIKEMÅTE OG VIRKEOMRÅDE

Banvel® er et systemisk ugrasmiddel og virker best når ugraset er i god vekst. Banvel® har spesielt god virkning mot høymole og andre arter i syrefamilien, så som engsyre, tungras og hønsegrasarter, samt kvitklover, ryllik og vassarve. I blanding med Express®, Harmony® Plus 50 T, Ally® 50 ST, CDQ eller Starane® XL virker Banvel® resistensforebyggende mot en rekke ugrasarter.

BRUKSRETTLEDNING

I korn skal Banvel® tankblandes med Express®, Harmony® Plus 50 T, Ally® 50 ST, CDQ eller Starane® XL.

DOSERING/SPRØYTETID

KULTUR	UGRASFLORA	DOSERING / DAA	SPRØYTETID
Eng og beite	Høymole, andre syrearter, kvitklover og ryllik. Allsidig ugrasflora: (for eksempel høymole, groblad, løvetann, soleiearter, Tungras og vassarve.	150-200 ml Banvel® 100 ml Banvel® + 250 ml av et MCPA preparat 50-70 ml Banvel®	Når høymola har store rosetter, og stenglene er inntil 30 cm lange. Mot tungras, hønsegras og vassarve må en sprøyte tidlig om våren. Banvel® liker best høy luftfuktighet og temperaturer over 12 °C. Regn de første timer etter sprøytingen kan redusere virkningen.
Bygg Vårhvete	Som for Express®, men noe bedre virkning mot vindelslirekne og klegemaure samt reduserer risikoen for utvikling av resistens for flere ugrasarter som vassarve og stivdylle.	20-25 ml Banvel® + Express® eller Harmony® Plus 50 T eller Ally® 50 ST eller CDQ® eller Starane® XL. Ved blanding med Express®, Harmony® Plus 50 T eller CDQ® skal klebemiddel tilsettes.	Når kulturen er i god vekst. På grunn av sulfonylurea-komponenten og dikamba i blandinga er virkningen best og risiko for sprøyteskade minst når temperaturen er minimum 8-12 °C. For å redusere risiko for sprøyteskader frarås sprøyting på stressede planter forårsaket av tørke, vannmettet jord, meget høye eller lave temperaturer eller nattefrost 5-7 dager før eller etter behandlingstidspunktet. For å redusere risiko for skade på kulturen bør laveste nødvendige dose brukes. For å unngå sprøyteskader skal Banvel® ikke brukes etter BBCH/Zadoks 30.

VÆSKEMENGDE

20-30 liter vann pr. dekar.

FORSIKTIGHETSREGLER

Benytt vernehansker av polykloropren e.l., øyevern og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøyte-tanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestere og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Må oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: Banvel®

DuPont de Nemours: Ally®, CDQ®, Express®, Harmony®

DowAgroSciences: Starane®

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside www.syngenta.no