

## Isoksaben suspensjon

Mot tofrøblada frøgras i kjernefrukt, steinfrukt, bærvekster, prydplanteskole og i buskrabatter/beplantninger

### Sammensetning:

Isoksaben 500 g/liter

Fyllstoffer 600 g/liter

Reg. Nr.: 2006.42.14

Batchnummer og produksjonsdato: se emballasjen.

Holdbarhet: minimum to år fra produksjonsdato.

Registreringsholder: Corteva Agriscience Denmark A/S,  
Langebrogade 3H, DK-1411 København K, Danmark

Tilvirker: Corteva Agriscience

### Importør:

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm, tlf. 03520

Norgesfør AS, Mailboxes Etc. 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700

Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss, tlf. 69204770

™® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.



# Gallery™

## UGRASMIDDEL

GROUP 29 (L) HERBICIDE

UFI: GKC1-FOKY-T00M-X3FD

### Advarsel

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ON.

Kan gi en allergisk reaksjon.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P405 Oppbevares innelåst.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktigheitsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



AVGIFTSKLASSE: 3

NETTOINNHOLD: 0,5 LITER

0278015

2301

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

## BRUKSOMRÅDE

Gallery herbicid er tillatt bruk i kjernefrukt, steinfrukt, bærvekster, prydplanteskole, buskrabatter og beplantninger.

## VIRKEMÅTE

Gallery er et systemisk jordherbicid som dreper tofrøblada frøugras i spiringsfasen. Gallery har ingen eller ubetydelig bladherbicid virkning.

## Resistens

Corteva Agriscience anbefaler en aktiv anti-resistens strategi, etter retningslinjer utarbeidet av WRAG (Weed Resistance Action Group).

Gallery tilhører den kjemiske gruppen benzamid (29). Resistens mot Gallery er ikke kjent hos noen ugrasarter i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedslatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Gallery inneholder aktivstoffet isoxaben som er auxin danner.

For å unngå resistensudvikling anbefaler Corteva Agriscience, at det generelt nytes ugrasmidler med ulike virkningsmekanismer i vekstskiftet. Spesielt i sammenheng med redusert jordarbeiding bør disse anbefalinger følges nøye. Vær opmerksom på at manglende effekt (hvis midlet ellers er brukt korrekt under optimale forhold) kan skyldes begyndende resistensutvikling.

## UGRASVIRKNING

Gallery har god virkning mot følgende ugrasarter: Balderbrå, geiterams, gjeteritaske, groblad, gullkrage, hvitkløver, hønsegras, jordrøyk, linbendel, løvetann, marikåpe, meldestokk, nonsblom, oljevekster, rødtvetann, soleier, smånesle, vassarve, veikarse, veronika-arter, åkerminneblom, åkerreddik, åkersennep og åkerstemorsblomst. Virkningen mot klengemaure, tungras, mjølkehrer og åkersvineblom er variabel og ofte ikke tilfredsstillende. Gallery virker ikke mot gras eller etablert frø- og rotugras, heller ikke mot ugrasarter som spiser fra dypere jordlag.

## BRUKSRETTLEDNING

- Gallery brukes på ugrasfri jord før ugraset spirer. Fullgod virkning forutsetter at jordoverflata er jevnt fuktig eller våt. Er jorda tørr, kan regn eller vanning tilsvarende 20–30 mm, senest 3 dager etter sprøyting sikre godt resultat.
- Tidlig vårbehandling (mars/april) på fuktig jord gir oftest tilfredsstillende resultat i etablerete kulturer. Årlig dekardose kan også fordeles på en vårsprøyting, og en sprøyting etter høsting.
- Kulturplantene skal ha et etablert rotsystem før behandling.
- I nyplantinger, f.eks. jordbær og bringebær, brukes Gallery tidligst 7–10 dager etter planting.
- Stiklingsformerte planter skal være godt rotet på behandlingstidspunktet. Gallery må ikke brukes i frøsædde kulturer som ikke har et etablert rotsystem.
- Høyeste dosering nytes når det behov for virkning hele vekstsesongen.
- Ugrasvirkningen er ofte svakere på jord med høyt humusinnhold.
- Blad- og planterester på jordoverflata kan redusere virkningen.
- Behandling på jevn jordoverflate.

## Klimaforhold

Best virkning oppnås ved sprøyting på fuktig-våt jord når temperaturen er over 5°C. Sprøyting kan utføres ved temperaturer ned til 1–2°C så fremt jorden er telefri. Nedbør etter sprøyting er en fordel.

## Tilblanding av sprøytevæske – Sprøyte teknikk

### FORSIKTIGHETSREGLER

Benytt vernehansker nitril, og heldekende arbeidstøy 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.

Vask hender og ansikt når arbeider er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

**Ryst flasken med Gallery grundig før tilmåling.** Fyll sprøytetanken halvfull med vann, start omrøringen. Tilsett ev. blandingspartner, deretter Gallery. Det er viktig at sprøytevæska blir jevnt fordelt på jordoverflata. Velg sprøyteutstyr, -teknikk og vannmengder som sikrer god dekning. Arbeidstrykk: 2–3 bar og en vannmengde på 40–60 liter pr. dekar (gjerne opp til 100 liter pr. dekar i planteskolevekster).

DOSERING OG SPRØYTETID		
KULTUR, BRUKSSTED	Gallery pr. dekar	
Kjernerfrukt og steinfrukt Bærbusker (alle arter)	50-100 ml i 40-60 l vann	Trær og busker skal være rotfaste. Sprøyt så tidlig som mulig om våren på fuktig-våt jord, men før ugraset spirer. Er spiring av ugras om høsten vanlig, fordeles dekardosen slik at noe tilføres etter avhøsting. Høy dosering sikrer bedre virkning og forlenget virkningstid.
Jordbær og bringebær	30-100 ml i 40-60 l vann	<b>Nyplanting:</b> Sprøyt på fuktig, ugrasfri jord, tidigst en uke etter planting. På lett jord og barrotsplanter bør det gå 10 dager. Dekardosen bør fordeles slik at andre sprøyting foretas ca. 3-4 uker etter planting. Ved behov, vann med 20-30 mm. <b>Etablerte felt:</b> Sprøyt tidlig vår før ugraset spirer. Er spiring av ugras om høsten vanlig, fordeles dekardosen slik at noe tilføres etter høsting.
Prydplanteskole <sup>1)</sup> Karplanter Planter på friland Pyntegrønt	40-60 ml i 60-100 l vann 50-100 ml i 40-60 l vann	Sprøyt godt rotede kulturer før ugraset spirer. Midlet skal fordeles jevnt. Ved behov foretas nedvanning, senest 2-3 døgn etter behandlingen. Høyeste dosering nyttes når virkningen skal være hele sesongen. Doseringen reduseres til planter som skal omsettes samme år.
Buskrabatter og beplantninger <sup>1)</sup>	50-100 ml i 40-60 l vann	Sprøyt roffestede planter tidlig vår på fuktig/våt jord. Dosen kan også fordeles, slik at noe sprøyes på høsten. Spirt ugras bekjempes med svimiddel. Gallery skader ikke tilgrensende grasvegetasjon.

<sup>1)</sup> Gallery kan anvendes i de fleste rotede busker og trær, samt vintergrønne planter, se etterfølgende følsomhetstabell. Det dyrkes et stort antall arter og sorter. Så fremt det hersker tvil, skal det foretas utprøving på et mindre antall planter for å høste erfaring, før et større antall planter behandles.

## EKSEMPELLISTE OVER TOLERANTE PLANTEARTER

Norske og utenlandske forsøk har vist at Gallery (brukt alene) kan nytes uten skade i følgende arter av planteskolevekster, pyntegrønt, buskrabattplantinger, prydrær etc. Utfullende og oppdaterte lister over plantearter/sorter som tolererer Gallery kan skaffes fra importør.

BUSKER	LØVTRÆR	NÅLETRÆR
Berberis	Acer spp	Abies spp
Cornus spp	Aesculus	Chamaesyparis spp
Cotoneaster	Alnus spp	Juniperus spp
Eonymus	Betula spp	Larix spp
Forsythia	Corylus spp	Picea spp
Hippophae	Fagus spp	Pinus spp
Ilex spp	Fraxinus	Taxus spp
Lonicera spp	Malus spp	Thuja spp
Philadelphus spp	Populus spp	
Ribes spp	Prunus	
Rhododendron spp	Quercus spp	
Rosa spp	Salix spp	
Sambucus spp	Sorbus spp	
Spiraea spp	Tilia spp	

## BLANDING

Så fremt sprøytetida er sammenfallende kan Gallery tankblandes med aktuelle midler som er godkjent i vedkommende kultur/sted.

## MERK

Året etter avslutning av en kultur behandlet med Gallery, kan det dyrkes korn eller gras, forutsatt dyp ploying. Vekstsesong etter bruk av Gallery står en fritt ved valg av kultur. I jordbær kan antallet sideplanter påvirkes ved bruk i planteåret og høsteårene.

## **RENGJØRING AV UTSTYR**

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken førtynnes 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 ømfintlige kulturer må sprøyteudstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel. Ved tankblanding, vær oppmerksom på eventuelle andre krav til rengjøring.

## **AVFALLSHANDTERING**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg.

Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

## **LAGRING**

Oppbevares frostfritt.

## Isoksaben suspensjon

Mot tofrablada fraugras i kjernefrukt, steinfrukt, bærvekster, prydplanteskole og i buskrabatter/beplantninger

### Sammensetning:

Isoksaben 500 g/liter

Fyllstoffer 600 g/liter

Reg. Nr.: 2006.42.14

Batchnummer og produksjonsdato: se emballasjen.

Holdbarhet: minimum to år fra produksjonsdato.

Registreringsholder: Corteva Agriscience Denmark A/S,  
Langebrogade 3H, DK-1411 København K, Danmark

Tilvirker: Corteva Agriscience

### Importør:

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm, tlf. 03520

Norgesfør AS, Mailboxes Etc. 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700

Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss, tlf. 69204770

™® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.



# Gallery™

## UGRASMIDDEL

GROUP 29 (L) HERBICIDE

UFI: GKC1-FOKY-TOOM-X3FD

### Advarsel

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv I vann.

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ON.

Kan gi en allergisk reaksjon.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P405 Oppbevares innelåst.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktigheitsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



AVGIFTSKLASSE: 3

NETTOINNHOLD: 0,5 LITER