

Varning



Faroangivelser:

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare

Första hjälpen:

Se produktens säkerhetsdatablad, avsnitt 4.

Särskilda miljörisker:

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Verksamma beståndsdelar:

Isoxaben 500 g/l (45,5%w/w).

Beredningsform: SC-Suspensionskoncentrat flytande koncentrat.

Lagring: Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning.

Tomemballage: Tom förpackning får inte återanvändas.

Satsnummer och tillverkningsdag: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5389



Gallery™

OGRÄSMEDEL

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSMRÅDE:

Mot ogräs i frilandsodlingar av jordgubbar, vinbär, hallon, krusbär och plantskolväxter.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark, tel. +45 45280800

Importör: Dow AgroSciences Sverige AB, Box 7199, 103 88 Stockholm, tel. 040-97 06 40, www.corteva.se

™Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

NETTOMÄNGD: 0,5 LITER



0003791292001



Introduktion

Gallery kan användas i nyetablerade och etablerade odlingar av jordgubbar, vinbär, hallon och krusbär samt i plantskolor på friland.

Gallery är en suspensionskoncentratformulering (SC) som innehåller 500 g/l Isoxaben.

Verknings sätt

Gallery är en jordverkande herbicid för bekämpning av örtogräs.

Gallery upptas genom rötterna på groende ogräs och påverkar växternas celledelning.

Klimatförhållanden vid användning

För att uppnå optimal effekt med Gallery bör följande förhållanden uppmärksammas:

- Sprutvätskan skall appliceras på en jämn jord utan jordkolor.
- Redan etablerat ogräs skall avlägsnas före eller i förbindelse med behandlingen.
- Vid sprutning skall jorden vara fuktig eller bevattning äga rum inom 3 dagar efter behandlingen med 20–30 mm. Det rekommenderas generellt att vattna efter behandling om bevattningsanläggning finns.
- Högt (>10%) innehåll av organiskt material i jorden kan reducera effekten.
- Gallery kan appliceras så länge jorden är frostfri.
- Gallery skall ha torkat in fullständigt på bladytan innan fältet beträdes.

Doserings- och användningstabell

| Gröda | BBCH | Dosering, ml /ha | Karens | Maximalt antal behandlingar | 70-90% | >90% |
|----------------------------|--|------------------|----------|-----------------------------|--|--|
| Jordgubbar | 10-41 Högst 50% av odlingsytan får behandlas. Vilket innebär att den yta som behandlas, behandlas med 250 mL produkt/ha. som bandapplicering. | 125 | | 1 | Svinmålla Harkål Trampört Åkerbinda Åkerviol | Baldersbrå Våtarv Raps Åkersenap Nattglim Vallmo Förgätmigej Plister Lomme Backtrav Jordrök Gullkrage Blåklint Veronika-arter |
| Vinbär, hallon och krusbär | 00-09 Högst 30% av odlingsytan får behandlas. Vilket innebär att den yta som behandlas, behandlas med 250 mL produkt/ha. som bandapplicering. | 75 | 100 dygn | 1 | | |
| Plantskolor | | | | 1 | | |

Gallery kan användas i nyetablerade (etablerat rotsystem krävs) och etablerade odlingar av jordgubbar, vinbär, hallon och krusbär samt i plantskolor på friland (se testade arter sist på etiketten).

Gallery skall användas med 1 behandling om året. Det är viktigt att behandlade kulturer har ett etablerat rotsystem vid behandlingstidpunkten.

Gallery får ej användas omedelbart före eller efter sådd av frö eller på sticklingar som inte har ett etablerat rotsystem.

Gallery bör ha torkats fullständigt på bladytan innan återkomst i fältet

Plantskolor: plantor av lövträd/buskar/barrträd sprutas mot örtogräs med 0,25 liter/ha på max 30% av arealen (bandsprutning). Gallery används generellt i vätskemängderna 400-600 liter vatten/ha. I plantskolor upp till 1.000 liter vatten per hektar. Det är viktigt att sprutvätskan blir jämnt fördelad över bandet. Sprutvätskan ska appliceras på svartjord. Undvik att applicera på växtrester.

Additiv

Gallery används utan additivmedel.

Jordarter

Högt (>10%) innehåll av organiskt material i jorden kan reducera effekten.

Blandningar

För att uppnå gräseffekt kan Gallery blandas med för ändamålet godkända medel. När man önskar bekämpning av gräsogräs kan Gallery blandas med Kerb™ Flo 400.

Om korsört är ett stort problem kan en efterbehandling med Matrigon™ 72 SG eventuellt vara nödvändig. För ytterligare upplysningar se bruksanvisning för Matrigon 72 SG eller Kerb Flo 400.

Efterföljande gröda

Året efter användning av Gallery rekommenderas odling av stråsäd eller vall och först efter harvning och djupplöjning. Nästföljande säsong finns inga begränsningar i val av gröda. Vid användning i jordgubbar kan antalet sidopantor påverkas.

Rekommenderad skyddsutrustning vid användning

Vid beredning/rengöring: Använd halvmask, gasfilter A2 brun och partikelfilter P2, skyddsglasögon, överdragsbyxor, skyddshandskar och gummistövlar.

Vid sprutning: Med sprutbommen mindre än 1 meter över marken, monterad på traktorn eller liknande, samt när arbetet utförs utanför eller utan förarhytt används överdragsbyxor, skyddshandskar och gummistövlar. Vid sprutning med sluten hytt (ventilationsanläggning ska vara avstängd) ska det inte användas särskild skyddsutrustning. Vid annan appliceringsmetod hänvisas till Arbetsmiljöverkets broschyrer "Ditt grundskydd mot växtskyddsmedel".

Sprutteknik och vätskemängd

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Broschyren finns på www.sakertvaxtskydd.se.

Rekommenderad mängd vatten vid behandling är 100 till 300 liter vätskemängd per hektar. Använd en spruteteknik som är anpassad för ogräsets storlek och bladställning. För att säkerställa god nedträngning i täta grödor rekommenderas låg hastighet och minst 200 vätskemängd l/ha.

Beredning av sprutvätska

Se alltid till att sprutan är ordentligt rengjord från rester och beläggningar samt kontrollerad före det att tillredning av sprutvätskan påbörjas. Detta gäller särskilt om sprutan har använts för sprutning i andra grödor. Sprutvätskan ska vara under omrörning vid tillredning fram till sprutningsarbetet är avslutat. Fyll halva behållaren med vatten och därefter tillförs önskad mängd preparat.

Preparatpåfyllare: Vid användning av preparatpåfyllare, fylls halva behållaren med vatten och därefter tillförs önskad mängd av preparat. Därefter sugs vätskan upp i sprutan samtidigt som rent vatten tillförs. Efteråt sköljs preparatpåfyllaren, och eventuellt tomt emballage. Upprepa processen med att öppna och stänga preparatpåfyllarens bottenventil tills inga synliga spår av preparatet finns.

Preparatdosere: Vid användning av preparatdosere hänvisas användaren till spruttillverkarens rekommendationer.

Invändig rengöring av sprututrustning vid avslutad/byte av sprutning

Observera! Eventuell sköljvattentank bör vara av sådan storlek att sprutvätskan kan utspädas minst 50 gånger. Var speciellt uppmärksam på att få rengjort alla invändiga detaljer grundligt. Aktivera alla slangar och ventiler samt öka trycket så att övertrycksventilen från det självrengörande filtret utlöser. Detta gäller under alla rengöringsprocesser.

- Starta med att tömma sprutan helt innan rengöring. Rester av sprutvätskan samt sköljvattnet ska sprutas ut på den behandlade arealen.

- Genom de invändiga spolmunstyckena tvättas spruttanken invändigt, skölj även slangar och ramp strax efter sprutarbetets avslutning med rent vatten. Detta ska upprepas 2-3 gånger.

- Fyll vatten i tanken – 10-15% av tankkapaciteten (100-150 liter vatten i en 1000 liters tank) och tillsätt 0,5 liter All Clear¹ Extra eller liknande produkt i rekommenderad dosering/ 100 liter vatten. Spruta lite av sköljvattnet ut genom slangar, ramp och munstycke så de blötlägges. Låt tankspolmunstycke vara i drift under minst 15 minuter. Töm därefter sprutan genom ramp och munstycken över tidigare besprutad areal under körning.

- Munstycke, filter och silar monteras av och tvättas i vatten, tillsätt 50 ml All Clear Extra/ 10 liter vatten.

- Skölj tanken och alla slangar grundligt i 5 minuter med rent vatten. Sköljvattnet sprutas ut genom ramp och munstycke.

Utvändig rengöring av sprutor

Rengöring av spruta och traktor (sprutekipage) måste göras på det behandlade området, biobädd eller på en påfyllnings/tvättplats med uppsamling av tvättvatten i flytgödselbehållare eller annan behållare. Rengöring på det behandlade området kräver växtskyddsspruta försedd med tvättutrustning och att vattenkapaciteten är tillräcklig.

Resistensstrategi

| Produktnamn | Typ | Verksam substans | HRAC grupp | Risk för utveckling av resistens |
|-------------|----------|------------------|------------|----------------------------------|
| Gallery | Herbucid | Isoxaben | L | Låg |

Dow AgroSciences rekommenderar en stark anti-resistens strategi. För att undvika resistensutveckling rekommenderar Dow AgroSciences, att det generellt används ogräsmedel med olika verknings sätt i växtföljden. – gärna i blandningar. Det rekommenderas ytterligare att ha både vår och höstsådda grödor i växtföljden. Speciellt i samband med reducerad jordbearbetning bör dessa rekommendationer följas noggrant. Var medveten om att bristande effekt (om produkten för övrigt har använts på rätt sätt) kan bero på begynnande resistensutveckling.

Lagring

Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning

Tomma emballage

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma flaskorna sköljs ordentligt med vatten minst tre gånger. Sköljvattnet håller man i sprutan. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork skall enligt överenskommelse lämnas för energiutvinning till SvegReturs samlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Observera att förpackningarna ska sköljas ordentligt minst 3 gånger och ställas upp och ned under minst 30 sekunder för avrinning. Företaget är anslutet till SvegReturs samlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (svepretur.se).

Lista med exempel på toleranta växtarter

Studier har visat att Gallery (används ensam) kan användas utan att skada följande arter av plantskoleväxter, snittgrönt, borsta av planteringar, prydnadsträd, etc. Ytterligare aktuella förteckningar över växtarter / sorter som tål Gallery tillgänglig från importören.

| Buskar | Lövträd | Barrträd |
|------------------|-------------|-------------------|
| Berberis | Acer spp | Abies spp |
| Cornus spp | Aesculus | Chamaecyparis 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 | |

Dow AgroSciences Sverige AB är medlem av Svenskt Växtskydd. www.svensktvaxtskydd.info.

¹All Clear Extra – FMC Corporation

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

Varning



Faroangivelser:

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare

Första hjälpen:

Se produktens säkerhetsdatablad, avsnitt 4.

Särskilda miljörisker:

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Verksamma beståndsdelar:

Isoxaben 500 g/l (45,5%w/w).

Beredningsform: SC-Suspensionskoncentrat flytande koncentrat.

Lagring: Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning.

Tomemballage: Tom förpackning får inte återanvändas.

Satsnummer och tillverkningsdag: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5389



Gallery™

OGRÄSMEDEL

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Mot ogräs i frilandsodlingar av jordgubbar, vinbär, hallon, krusbär och plantskolväxter.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark, tel. +45 45280800

Importör: Dow AgroSciences Sverige AB, Box 7199, 103 88 Stockholm, tel. 040-97 06 40, www.corteva.se

™Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

NETTOMÄNGD: 0,5 LITER