


**ADVARSEL**

**EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vinterrug og triticale.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august – 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl.

Må i vinterhvede, vinterrug og triticale ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må i grønne planter til foder ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.**

**P102 Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**



DK79496206G

Reg.nr. 18-505



Omrystes kraftigt for brug

## Atlantis OD

### BRUGSANVISNING

#### Afgrøder

Atlantis OD kan anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vinterrug og triticale efterår eller forår.

#### Anvendelsesområde og virkningsspectrum

Atlantis OD er et bredspektret græsukrudtsmiddel med god effekt på nogle vigtige tokimbladede ukrudtsarter.

#### Emballage

Ryst dunken inden afmåling af midlet. Atlantis OD kan ved henstand blive tykflydende. Ved omrystning bliver midlet tyndflydende igen. Dette har ingen betydning for effekten af Atlantis OD.

#### Virkemåde og synlig effekt

Atlantis OD indeholder aktivstofferne mesosulfuron-methyl samt iodosulfuron, der begge tilhører stofgruppen sulfonylurea. Optagelsen sker i altovervejende grad gennem ukrudtets blade, og efter optagelsen transporteres aktivstofferne ind i plantens celler, hvor stoffet virker ved at hæmme dannelsen af de for planter så livsvigtige aminosyrer, isoleucin og valin. Atlantis OD indeholder en safener der betyder at afgrøden ikke påvirkes.

Efter optagelsen standser væksten i løbet af få dage. Efter 10 - 15 dage ses en gulfarvning af de yngste plantedele, og ukrudtet begynder at falde sammen, for at visne væk i løbet af de næste 2 - 4 uger. Græsukrudt kan dog stå i bunden af afgrøden i lang tid som små stærkt mørkegrønne planter, men disse planter optager ikke næring eller generer afgrøden.

#### Sprøjeteknik

Atlantis OD udsprøjtes med en teknik der sikrer en god og ensartet dækning af ukrudtsplanterne. Langsom fremkørsel og fin forstøvning er vigtig for at sikre god dækning af græsukrudt. Anvend fladsprededyser, f.eks. en ISO 110-02 dyse med et tryk på 2,6 bar, og 6 km/t. LowDrift dyse ISO 02 og 2,0 - 3,0 bar med medium forstøvning kan være et alternativ, hvis man derved kan opretholde det korrekte sprøjetidspunkt. Atlantis OD anvendes normalt uden tilsætning af additiv dog kan man, f.eks. hvis en evt. blandingspartner anbefales med additiv, eller under ugunstige forhold f.eks. ved tykt vokslag efter en tør periode tilsætte 0,5 liter/ha Renol olie.

Der anvendes normalt 150 - 200 ltr. vand/ha. I meget tætte og kraftige afgrøder/ved kraftig bestand af græsukrudt kan det være nødvendigt at øge vandmængden.

Det er vigtigt, at udsprøjtningen sker under forhold, hvor der ikke sker afdrift til naboafgrøder, da en række afgrøder er meget følsomme over for Atlantis OD.

#### Sprøjetidspunkt

Atlantis OD virker mest effektivt på småt ukrudt i vækst og på græsukrudt fra 2-3 bladstadiet og frem til slutning af buskningen, på større ukrudtsplanter vil effekten aftage. Atlantis OD kan anvendes om efteråret fra ukrudtet er spiret frem og så længe der er vækst i ukrudt og afgrøde. Om foråret kan Atlantis OD anvendes fra væksten starter og dagtemperaturen er nået over 5-8°C. Atlantis OD anvendes senest på afgrødens stadie 32, dog senest stadie 30 i rug.

**Omrystes kraftigt før brug**

### Efterfølgende afgrøde

Da Atlantis OD hurtigt nedbrydes i jorden, kan der året efter anvendelse dyrkes alle almindelige markafgrøder. I tilfælde af omsåning f.eks. i forbindelse med udvintring af en efterårsbehandlet afgrøde er det muligt at så vårbyg og vårhvede, hvis der er udført en grundig jordbearbejdning.

### Dosering

Atlantis OD udsprøjt i doseringer fra 0,3 ltr. – 0,9 ltr. afhængig af ukrudtsart, afgrøde, blandingspartner og sprøjetidspunkt. Maximaldosering efterår er 0,75 l/ha og 0,9 l/ha om foråret, i rug dog højst 0,45 l. pr. ha. Den samlede mængde må ikke overstige 0,9 l. Atlantis OD pr ha. pr. år. Anvendt under gode sprøjteforhold kan forventes over 85 % effekt ved anvendelse efter nedenstående doserings- og anvendelsesskema.

### Doserings og anvendelsesskema

Ukrudtsarter	Vinterhvede, triticale og rug (max. 0,45 l. i rug)	
	Efterår	Forår
Vindaks Enårig rapgræs Almindelig rapgræs Rajgræs <sup>3)</sup> Fuglegræs Kamille Raps	0,45 - 0,75 l/ha <sup>1)</sup> Atlantis OD	0,45-0,9 l/ha <sup>1)</sup> Atlantis OD
Agerrævehale <sup>2)</sup>	0,75 l/ha Atlantis OD	0,9 l/ha Atlantis OD
+ Ærenpris, Stedmoder	+ 0,05+0,15 l/ha DFF-Oxitril	+ 0,08+0,2 l/ha DFF-Oxitril

- 1) Højeste dosering anvendes ved store ukrudtsplanter og stor ukrudtsbestand.
- 2) Atlantis bør især over for agerrævehale indgå i et program der indeholder andre virkemekanismer.
- 3) Mod rajgræs er Hussar OD et bedre alternativ om foråret. Anvendes Atlantis OD mod rajgræs om efteråret, skal en evt. forårsopfølgning ske med et middel med en anden virkemekanisme – ikke med Hussar OD der tilhører samme virkemekanisme.

### Sideeffekt

Atlantis OD har en ikke uvæsentlig sideeffekt på hejrearter, men sikker bekæmpelse kan ikke påregnes. Der er ligeledes observeret nogen effekt på kvik, men med meget varierende resultat.

### Blandinger

Atlantis OD kan normalt blandes med relevante ukrudts- og svampemidler samt med manganchelat og -sulfat. Ved blanding med mangansulfat bør der maksimalt anvendes 2 kg pr.100 ltr. vand, mangansulfat blandes aldrig med olie. Normalt blandes højst 2 midler.

### Resistensudvikling

Atlantis OD indeholder aktivstofferne mesosulfuron-methyl samt iodosulfuron, der begge tilhører stofgruppen sulfonylurea. Begge aktivstoffer tilhører HRAC resistensgruppe B. Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i udvikling af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblanding, eller ved at skifte middel med jævne mellemrum.

**Omrystes kraftigt for brug**

### **Klimaets indflydelse**

Atlantis OD kan udsprøjtes når der er vækst i ukrudt og afgrøde, og temperaturen har nået 5-8°C. Lunt vejr, og dermed god vækst i ukrudtsplanterne, fremmer en hurtig og sikker effekt. Der bør være mindst 4-6 timers tørvej efter en sprøjtning med Atlantis OD.

Ved meget kraftig dug, kan en sprøjtning forårsage afløb af dug/sprøjtevæske, og effekten kan i værste fald blive nedsat eller helt udeblive. Derfor bør der først sprøjtes, når duggen er ved at tørre ind. Der bør ikke behandles med udsigt til nattefrost.

### **Jordtype og jordfugt**

Jordoptagelsen vil påvirkes af jordfugt på udsprøjtningstidspunktet, men da langt den overvejende optagelse foregår gennem bladene, er dette uden væsentlig betydning for effekten.

### **Fremstilling af sprøjtevæsken**

Kemikalierne tilsættes i sprøjtens fyldeudstyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldeudstyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning. Eventuel Renol penereringsolie tilsættes til sidst. Sørg for god omrøring før og under sprøjtningen.

Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

### **Rengøring af sprøjteudstyr**

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten.

Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

Der bør anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel f.eks. All Clear Extra.

**Da nogle afgrøder er meget følsomme overfor selv små rester Atlantis OD er grundig rengøring meget vigtig.**

**I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012.**

### **Produktmæssige begrænsninger**

- Atlantis OD kan ikke anvendes i vinterbyg, vårbyg eller havre
- Planter der er stressede på grund af tørke, stærk varme, frost, sygdomme eller næringsmangel bør ikke behandles.

**For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august – 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, lodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl.**

### **Ansvar**

Bayer CropScience fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

**Omrystes kraftigt før brug**

### Rester og tom emballage

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Opbevares tørt og frostfrit.

® is a registered trademark of the Bayer Group

10.2013

### Førstehjælp

**Indånding:** Bring personen i frisk luft.

**Hud:** P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

**Øjne:** P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

Ukrudtsmiddel nr. 18-505

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

### Analyse

9,7 g/l mesosulfuron i form af 10 g/l mesosulfuron-methyl (1,12% w/w).

1,9 g/l iodosulfuron i form af 2 g/l iodosulfuron-methyl-natrium (0,22% w/w).

30 g/l mefenpyr-diethyl (safener).

EUH208 Indeholder fedtalkohol ethoxylat alkylether. Kan give allergisk reaktion.

### Netto 5 liter

#### Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Fabr.nr. påtrykt emballagen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Dato påtrykt emballagen.

Bayer A/S  
Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Telefon 45 23 50 00  
[www.bayercropscience.dk](http://www.bayercropscience.dk)



Bayer CropScience

# ATLANTIS<sup>OD</sup>

## ADVARSEL

**EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H315 Forårsager hudirritation.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vinterrug og triticale.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august – 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl.

Må i vinterhvede, vinterrug og triticale ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må i grønne planter til foder ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.**

**P102 Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**



DK79496206G

Reg.nr. 18-505



**Omrystes kraftigt før brug**