

 **LEGACY® 500 SC**


ADAMA

 **UGRASMIDDEL**

© ADAMA Registrations B.V.
Suspensionskonsentrat (SC)



Sammensetning

● Diflufenikan 500 g/L (42 vikt-%)



Bruksområde

Mot ugras i høst- og vårhvete, rug, rughvete, vårbygg og havre om våren



Informasjon

Registreringsnummer: 2019.31.24.
Afgiftsklasse: 3. Kun for profesjonelt bruk
Innehaver av godkjenning:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden, Nederland
www.adama.com
Batchnummer og produksjonsdato:
se emballasjen

Holdbarhet: Minimum 2 år fra produksjonsdato



Skann etter informasjon



**TRACEABILITY
PRINTING**
51/58 x 27 mm

1Le

Les alltid etiketten nøye før bruk

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon
Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann
For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter fra overflatevann overholdes. (se *Bruksvilkår for å beskytte miljøet*)

Unngå innånding av aerosoler. Oppbevares utilgjengelig for

barn.
Oppbevares innelåst.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (Se avfallshåndtering)

Bruksanvisningen 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.

Importør:
Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
2300 København S, Danmark
Tel. +45 32 87 11 00
Tilvirker:
ADAMA Agan Ltd
Northern Industrial Zone
Ashdod, 77102
Israel

L111992IPWB_01



GRUPPE 12 UGRASMIDDEL

ADVARSEL



UN3082

UFI: 4384-91RW-M004-WKXG



8 718077 001074

8

Les alltid etiketten nøye før bruk

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.

Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter fra overflatevann overholdes. (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet)

Unngå innånding av aerosoler. Oppbevares utilgjengelig for

barn.
Oppbevares innelåst.

Bruk verneutstyr (se forsiktingsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (Se avfallshåndtering)

Bruksanvisningen 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.

Importør:

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

Tilvirker:

ADAMA Agan Ltd
Northern Industrial Zone
Ashdod, 77102
Israel

111992IPWB_01

BRUKSOMRÅDE

Legacy® 500 SC er tillatt brukt mot ugras i høst- og vårhvete, rug, rughvete, vårbygg og havre om våren.

VIRKEMÅTE

Aktivstoffet i Legacy® 500 SC (diflufenikan) tas opp via blad og koleoptile og virker som et jordvirkende kontaktmiddel. Ved sprøyting danner diflufenikan en film på jordoverflaten, som spirende ugras blir eksponert for. Synlig effekt kan observeres etter 2-5 dager som avfarging og avsviing og/eller hvitfarging av ugraset. Ugras som Legacy® 500 SC har effekt på, kan spire normalt for senere å miste farge og visne vekk. Legacy® 500 SC har god effekt mot følgende ugrasarter: Åkerstemorsblom, gjetertaske, veronika-arter (smått stadium), samt varierende effekt på vassarve. Effekten blir mye dårligere ved senere utvikling av ugraset.

BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MILJØET

Kultur	Utviklingsstadie korn	Max. dosering	Risikoreducerende tiltak
Våren høstkorn (høsthvete, rug og rughvete)	BBCH 20 – 28	10 ml/ daa	10 m vegetert buffersone (inkluderer 10 m avstandskrav til overflatevann)
Våren vårkorn (vårbygg, vårhvete)	BBCH 10 – 28	9 ml/ daa	10 m vegetert buffersone (inkluderer 10 m avstandskrav til overflatevann)
Våren vårkorn (havre)	BBCH 13 – 28		

Vegeterte buffersoner

Den vegeterte buffersonen skal på sprøytetidspunktet ha veletablert plantedekke bestående av gress eller en blanding av gress og urter. Naturlig vegetasjon, inkludert trær og busker, kan også utgjøre hele eller deler av buffersonen, så lenge markvegetasjonen er tett og veletablert.

Unntak fra kravet om vegetert buffersone:

Du trenger ikke å ha en vegetert buffersone mot overflatevann dersom minst ett av de følgende kriteriene er oppfylt:

- Vannet ligger høyere i terrenget enn det området som skal behandles med plantevernmiddel
- Vannet ligger mer enn 50 m fra det behandlede området.
- Området som skal behandles med plantevernmiddel har mindre enn 2% helling ned mot vannet.

BRUKSRETLEDNING

Følg instruksjonene i tabellen nedenfor:

Høstkorn om våren:

Ugras	Ugrasets utvikling
	0-2 varige blad
Veronika-arter	10 ml/ daa

Legacy® 500 SC doseres med 6-10 ml/daa tilpasset utviklingen til ugraset og arter. For en bredere effekt anbefales en blanding med CDQ® Express® eller Cleave/Starane® XL. Mot grasugras og tofrøbladet ugras en blanding med Hussar® eller Sekator®.

Vårkorn:

Ugras	Ugrasets utvikling	
	0-2 varige blad	3-4 varige blad
Åkerstemorsblom	6 ml/ daa	9 ml/ daa*
Gjetertaske		
Veronika-arter	9 ml/ daa	
Vassarve	9 ml/ daa*	

*Med 9 ml/daa Legacy 500 SC kan fås en betydelig hemming av disse artenes vekst.

6-9 ml/daa på ugrasets frøbladstadiet i blanding med CDQ®, Express® eller Sekator®. Ved forekomst av klengemaure tilsettes Tomahawk®. For effekt på tunrapp kan det blandes med Hussar® OD.

Vekstforhold

Legacy® 500 SC kan brukes helt ned til 2 °C forutsatt at temperaturen er stigende i tiden etter sprøyting. Ved utsikt til frost utsettes behandlingen til plantene igjen er saftspente.

På humusjord kan effekten bli redusert. God jordfuktighet på sprøytetidspunktet og i perioden umiddelbart etter vil øke effekten og langtidseffekten av Legacy® 500 SC.

BEGRENSING I BRUK / OMSÅING

I enkelte tilfeller kan det ses hvite flekker på kulturen etter behandling, flekkene forsvinner i løpet av få dager og har ingen betydning for avling. Ved eventuell omsåing om våren i en kultur som er behandlet med Legacy® 500 SC innenfor tilrådte doser om høsten, kan alle kulturer såes etter pløying. Korn kan sås etter en grundig harvning.

Om høsten, etter vårbehandling med diflufenikan, kan det sås høstkorn og høstraps. Før høstraps må det pløyes.

Det må gå minst 3 måneder etter sprøyting før planting av etterfølgende kultur (rot- og knollvekster)..

RESISTENS

Legacy® 500 SC tilhører gruppen Pyridinkarboksamider (HRAC gruppe 12), som vurderes å ha liten risiko for utvikling av resistens. Det er ikke registrert resistens mot diflufenikan i Norge. Legacy® 500 SC har effekt mot vassarve, som det er påvist resistens i mot SU-midler i Norge og kan dermed brukes som resistensbryter.

Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til at naturlig resistente individ av en ugrasart oppformerer og blir dominerende med resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen som resultat. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

BLANDBARHET

Legacy® 500 SC kan tankblandes med, Atlantis®, Boxer®, CDQ®, Express®, Hussar® OD, Cleave®, Starane® XL Puma® Extra, Sekator®, Tomahawk® og Trimmer® 50 SG. Blanding med Ariane S, fenoksytyrer og Axial er ikke sammenfallende i behandlingstidspunkt

TILBEREDNING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll vann i tanken:

- Fyll tanken halvfull med vann
- sprøytes ut i henhold til tabellen
- den ønskede mengden produkt tilsettes
- Tilsett eventuell blandingspartner og fyll tanken med den resterende vannmengde under konstant omrøring.

Fortsett omrøring under transport og sprøyting. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

SPRØYTETEKNIKK

Bruk minimum 15-20 l vann pr. daa for å sikre en god dekning av jordoverflaten . Det anbefales å bruke f.eks. ISO F02 dyse med et trykk på 1,5- 3 bar (eller tilsvarende low drift dyse).

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren e.l. og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske 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 sprøytetanken 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 ømfintlige 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

Lagres frostfritt.

MERK

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

Varemerke registrert av:

Boxer[®], Syngenta Group Company

CDQ[®], Express[®], - FMC Corporation

Starane[®] XL - The Dow Chemical Company

Atlantis[®], Hussar[®] OD, Puma[®] Extra, Sekator[®] - Bayer CropScience

Cleave[®], Tomahawk[®], Trimmer[®] - ADAMA Agan Ltd.



LEGACY[®] 500 SC



ADAMA

© ADAMA Registrations B.V.



UGRASMIDDEL

Suspensionskonsentrat (SC)

GRUPPE 12 UGRASMIDDEL



Sammensetning

● Diflufenikan 500 g/L (42 vikt-%)



Bruksområde

Mot ugras i høst- og vårhvete, rug, rughvete, vårbyg og havre om våren



Informasjon

Registreringsnummer: 2019.31.24 Afgiftsklasse: 3. Kun for profesjonelt bruk

Innehaver av godkjenning:

ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden, Nederland
www.adama.com

Importør:

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

Batchnummer og produksjonsdato:

se emballasjen

Tilvirker:

ADAMA Agan Ltd
Northern Industrial Zone
Ashdod, 77102
Israel

Holdbarhet: Minimum 2 år fra produksjonsdato



Skann etter informasjon



UN3082

UFI: 4384-91RW-M004-WKXQ



8 718077 001081



NORWAY

Les alltid etiketten nøye før bruk

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Kan gi en allergisk reaksjon

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter fra overflatevann overholdes. (se Bruksvilkår for

å beskytte miljøet)

Unngå innånding av aerosoler. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (Se avfalls-håndtering)

Bruksanvisningen 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.



ADVARSEL

12 x 1 L

LJ19920CFR_01