

# LEGACY™ 500 SC

## Ugrasmiddel



**Sammensetning:**  
DiFlufenican 500 g/L (42 vikt-%)  
**Formulering:**  
Suspensionskonsentrat (SC)  
**Registreringsnummer:** 2019.31  
**Avgiftsklasse:** 3  
**Virkemåte:** HRAC F1

Kun for profesjonelt bruk

<b>Importørs:</b> Felleskjøpet Agri SA Depotgata 22 N-2000 Lillestrøm Norge Tlf 03520 www.felleskjopet.no	<b>Felleskjøpet Rogaland Agder</b> Postboks 208 Sentrum N-4001 Stavanger Norge Tlf 51 88 70 00 www.fkra.no	<b>Norgesfôr AS</b> Mail Boxes Etc 367 N-0028 Oslo Norge Tlf 22 40 07 00 www.norgesfor.no
---	---	--

<b>Innehaver av godkjenning:</b> ADAMA Registrations B.V. P.O. Box 355 NL-3830 AK, Leusden Nederlândiaerna www.adama.com	<b>Tilvirker:</b> ADAMA Agan Ltd. Northern Industrial Zone Ashdod, 77012 Israel
---	---

™ADAMA Irvita N.V.

1 Le

## LEGACY™ 500 SC



### Ugrasmiddel

Reg. 2019.31. Avgiftsklasse: 3.

Les alltid etiketten nøye før bruk

#### ADVARSEL

**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 gårds plasser 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 buffersonne på minst 10 meter fra overflatevann overholdes.

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

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



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

Batchnummer og produksjonsdato: se emballasjen.



UN 3082



NORWAY



# LEGACY™ 500 SC



## Ugrasmiddel

Reg. 2019.31. Avgiftsklasse: 3.

Les alltid etiketten nøye før bruk

### ADVARSEL

**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 buffersonen på minst 10 meter fra overflatevann overholdes.

Unngå innånding av aerosoler.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares innelåst.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



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

Batchnummer og produksjonsdato: se emballasjen



**UN 3082**



**NORWAY**

## BRUKSOMRÅDE

Legacy™ 500 SC er tillatt brukt mot ugras i høst- og vårhvete, rug, rughvete og vårbygg 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 vekkt. 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.

## RESISTENS

Legacy™ 500 SC tilhører gruppen Pyridinkarboksamider (HRAC gruppe F1), 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.

## BRUKSRETTLEDNING

### Bruksområder

Kultur	Utviklingsstadium korn	Max. dosering	Risikoresuderende 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)

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersonen på minst 10 meter fra overflatevann overholdes. Den vegeterte buffersonen skal være anlagt minst ett år før behandling og ha permanent plantedekke bestående av gress eller gress og urter.

#### 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		
Veronka-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 sprøyetidspunktet 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 tilrådde 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).

## 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, fenoksysyrer 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 preparatresten 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<sup>®</sup>, Syngenta Group Company

CDQ<sup>®</sup>, Express<sup>®</sup>, - FMC Corporation

Starane<sup>®</sup> XL - The Dow Chemical Company

Atlantis<sup>®</sup>, Hussar<sup>®</sup> OD, Puma<sup>®</sup> Extra, Sekator<sup>®</sup> - Bayer CropScience

Cleave<sup>®</sup>, Tomahawk<sup>®</sup>, Trimmer<sup>®</sup> - ADAMA Agan Ltd.