



LEGACY[®] 500 SC



ADAMA



HERBICID

Suspensionskoncentrat
(SC)



Verksamt ämne

● Diflufenikan 500 g/L (42 vikt-%)



Användningsområden

Mot örtogräs i odlingar av höst- och vårvete, höst- och vårkorn, rågvete, råg och havre



Upplysningar

Registreringsnummer: 5002

Andvändarkategori: 2L

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Nederländerna

www.adama.com

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



Scanna för användning



SWEDEN

**NO VARNISH
AREA**

1 L e



VARNING

Läs medföljande anvisningar före användning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion

Förorena inte vatten med produkten och dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdspländer och vägar.)

Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare..

Första hjälpen

För information se säkerhetsdatablad.

GRUPP 12 HERBICID

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svegretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

L11210IPWB_110



8 718077 004013

UN3082





LEGACY[®] 500 SC



ADAMA

©ADAMA Irvita N.V.



HERBICID

Suspensionskoncentrat (SC)

GRUPP 12 HERBICID



Verksamt ämne

● Diflufenikan 500 g/L (42 vikt-%)



Användningsområden

Mot örtogräs i odlingar av höst- och vårvete, höst- och vårkorn, rågvete, råg och havre



Upplysningar

Registreringsnummer: 5002

Andvändarkategori: 2L

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Nederländerna

www.adama.com

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



Scanna för användning



8 718077 004020 SWEDEN



Läs medföljande anvisningar före användning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion

Förorena inte vatten med produkten och dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdspländer och vägar.)

Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare..

Första hjälpen

För information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.



VARNING

12 x 1 L

L112100CFR_10



LEGACY[®] 500 SC



ADAMA



SWEDEN



VARNING



SPECIMEN



UN3082

LJJ2J0PAAR_10

33 x 12 L

GRUPP 12 HERBICID

Läs medföljande anvisningar före användning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion

Förorena inte vatten med produkten och dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplander och vägar.)

Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare..

Första hjälpen

För information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

SPECIMEN

01_BMI0101211



VARNING

UN3082



RISK, SKYDD OCH FÖRSTA HJÄLPEN



ANVÄNDNING OCH DOSERING



YTTERLIGARE UPPLYSNINGAR

öppna här



ANVÄNDNINGSVILLKOR

Legacy® 500 SC är godkänd för användning mot örtogräs i odlingar av höst- och vårvete, höst- och vårkorn, rågvete, råg och havre enligt nedanstående tabell:

| Gröda | Syfte | Behandling | | | Max dos L/ha | Behandlings-utrustning/ metod | Anmärkningar |
|---|--------------|--|------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--|
| | | Utvecklings-stadium (BBCH)/ säsong | Karenstid, dygn | Max. antal behandlingar | | | |
| Höstvete, höstkorn, råg, rågvete | Mot örtogräs | BBCH mindre än 31 Endast höstbehandling | Se sista beh. tidpunkt | 1 per år | 0,25 | Bomspruta | |
| Höstvete, höstkorn, råg, rågvete | Mot örtogräs | BBCH 21-31 Endast vårbehandling | Se sista beh. tidpunkt | 1 per år | 0,20 | Bomspruta | Om höstbehandling har skett får grödan inte behandlas på våren |
| Vårvete, vårkorn | Mot örtogräs | BBCH mindre än 31 | Se sista beh. tidpunkt | 1 per år | 0,15 | Bomspruta | |
| Havre | Mot örtogräs | BBCH 13-31 | Se sista beh. tidpunkt | 1 per år | 0,08* | Bomspruta | |
| UPMA ** | | | | | | | |
| Frilandso-dlingar av morötter, palsternacka och rotpersilja | Mot örtogräs | Före uppkomst | 90 | 1 per år | 0,15 | Bomspruta | Vid spridning af produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas. |
| Frilandso-dlingar av plantskoleväxter | Mot örtogräs | Före vegetering | - | 1 per år | 0,15 | Bomspruta med eller utan avskärmning | Vid spridning af produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas. |

*den högsta registrerade dosen är 0,15 L/ha. Vi rekommenderar dock högst 0,08 L/ha då en högre dos kan ge kraftig missfärgning och skador på grödan

** UPMA, Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde. Innehavaren av produktgodkännandet har inget ansvar för eventuella skador på grödan eller uteblivna effekter vid användning av produkten enligt användningsområdet i ett UPMA-beslut.

Det är användaren av produkten som själv bär ansvaret vid användning enligt det utvidgade användningsområdet

Övriga villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

Restriktioner

Legacy® 500 SC som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda.

Vid eventuell omsådd på våren efter en höstbehandling med Legacy® 500 SC, kan vårkorn och vårvete sås efter grundlig harvning. Valfri gröda kan sås efter en plöjning.

Hösten efter en vårbehandling med Legacy® 500 SC rekommenderas omsorgsfull och djup jordbearbetning om höstoljeväxter skall sås.

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

Verkningsätt

Legacy® 500 SC tas upp genom ogräsens blad och verkar som en kontaktherbicid. Den bildar även en film på markytan varifrån groende ogräs tar upp ämnet. På så sätt erhålls en långtidseffekt på ogräs som ännu ej grott vid behandlingstidpunkten. Ogräsen är känsliga fram tills de har 4 örtblad.

Effekt syns efter 2-5 dagar. Ogräsen bleknar och vitfärgas och en svedd bladvävnad kan ses. Nya ogräs kan gro normalt för att sedan vitfärgas.

Ibland uppstår vita fläckar även på grödan efter behandling. Dessa försvinner inom några dagar och har ingen påverkan på skörderesultatet.

RESISTENSRIK

Resistens visar sig genom dålig eller bristande effekt vid behandling. Ingen resistens mot diflufenikan har påvisats i Sverige, men var uppmärksam om oväntat dåliga effekter mot normalt känsliga ogräs fås.

För att undvika uppkomst av resistens, var noggrann med följande:

- Använd produkter med olika verkningsätt i växtföljden.
- Kör under optimala förhållanden.
- Anpassa doseringen efter situation (väder, ogrässtorlek).
- Använd den bästa spruttekniken.

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN VID ANVÄNDNING

- Legacy® 500 SC kan användas ner till +2°C om temperaturutvecklingen är stigande. Om frost förutspås, skall behandlingen utföras först då plantorna är saftspända igen
- God markfukt i samband med behandling och tiden därefter är positivt för behandlingseffekten
- På mullrika jordar är effekten av Legacy® 500 SC nedsatt

Om inte de optimala betingelserna uppfylls kan effekten försämrans.

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Dosera beroende på ogräsens utvecklingsstadier och arter enligt tabellerna nedan. Kontrollera effekten genom att lämna en obehandlad yta på minst 25 m² i fältet.

Vattenmängd: 100-300 L/ha.

Höstsäd

| Ogräsart | Ogräsens utvecklingsstadie | | |
|-------------|----------------------------|-------------|-------------|
| | 0-2 örtblad | 3-4 örtblad | 5-6 örtblad |
| Åkerviol | 0,06 L/ha | 0,12 L/ha | 0,12 L/ha |
| Förgätmigej | | | 0,25 L/ha** |
| Lomme | | | * |
| Våtarv | | | 0,25 L/ha |
| Veronika | 0,12 L/ha | 0,25 L/ha | |
| Plister | | | |
| Pilört | | | |
| Trampört | | | |
| Baldersbrå | | | * |
| Snärjmåra | * | * | * |

* Med 0,25 L/ha Legacy® 500 SC uppnås en god effekt på aktuella ogräs

** Observera att maxdosen vid vårbehandling av höstsäd är 0,20 l/ha

Vårkorn, havre och vårvete

| Ogräsart | Ogräsens utvecklingsstadie | |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 0-2 örtblad | 3-4 örtblad |
| Åkerviol | 0,06 L/ha | 0,15 L/ha OBS. Havre max 0,08 L/ha |
| Förgätmigej | | |
| Lomme | | |
| Våtarv | | |
| Veronika | 0,15 L/ha OBS. Havre max 0,08 L/ha | * |
| Plister | | |
| Pilört | | |
| Trampört | | |
| Baldersbrå | | |
| Snärjmåra | | |

* Med 0,15 L/ha Legacy® 500 SC uppnås en måttlig effekt på aktuella ogräs

För att förstärka effekten mot vissa ogräs, rekommenderas tankblandning med t ex Trimmer® eller Harmony® Plus mot örtogräs och Boxer®/Roxy® mot gräsogräs.

BLANDNINGAR

För att komplettera effekten kan Legacy® 500 SC tankblandas med Ally®, Boxer®/Roxy®, Trimmer®/Express®, Harmony® Plus, Hussar®, Attribut® Twin, , Atlantis, , Primus®, Starane®/Tomahawk® och Starane® XL/Cleave.

Vid blandningar med ovan nämnda produkter rekommenderas 50-70 mesh filterstorlek.

SKYDDSUTRUSTNING

Vid påfyllning och rengöring av lantbrukssprutan skall försiktighet iakttas.

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset.

BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
- Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, vattendrag eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

SPRIDNINGSTEKNIK

Sprutning skall ske under förhållanden som inte ger upphov till vindavdrift. Följ rekommendationerna enligt broschyren "Hjälpreda för bestämning av vinnanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom".

Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad för bästa resultat.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan

3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
 4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
 5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
 6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
 7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
 8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut
- Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Tel. 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Preparatrester, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten originalförpackning.

Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningssätt kan påverka produktens effekt. ADAMA Registrations B.V. frångår sig ansvar i dessa avseenden. Företaget frångår sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

Registrerat varumärke

Cleave®, Tomahawk®, Trimmer® - ADAMA Agan Ltd.
Ally®, Harmony®, Express® - FMC Agricultural Solutions
Attribut®, Atlantis® Hussar® - Bayer.
Boxer® - Syngenta
Primus®, Starane® - Corteva Agriscience
Roxy® - Nordisk Alkali