



Innehåll:
Cyflufenamid
50 g/kg (5 vikt-%),
formulering: EW (olja,
emulsion i vatten).

Bekämpningsmedel:
Klass 2 L
Reg nr: 4897

Endast för yrkesmässig bruk

Läs medföljande anvisningar före användning

Satsnummer och tillverkningsdatum:
Se förpackningen.

Lagring
Torrt, svalt och frostfritt i väl tillsluten originalförpackning.
Omskakas

Nettoinnehåll:

1 l

Registreringsinnehavare:
Nisso Chemical
Europe GmbH
Berliner Allee 42
DE-402 12 Düsseldorf,
Tyskland
Tel: +49 211 323 01 35
@ Registrerat varumärke:
Nippon Soda
Co., Japan: Upstream

Användningsområde: Mot mjöldagg i odlingar av vete, råg, rågvete, havre och korn. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts

Faroangivelser

H411 Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

SP1 SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

Första hjälpen

Vid stänk på huden eller i ögonen, förtäring, inandning och om personen mår dåligt, kontakta läkare. Visa om möjligt denna förpackning eller etiketten. För mer information, se säkerhetsdatablad.



 **Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 

Bruksanvisning

UPSTREAM är en EW formulering (oljaemulsion i vatten) med en ny typ av aktiv substans cyflufenamid. UPSTREAM används till bekämpning av mjöldagg i stråsäd från bestockningsstadiet till slutet av blomningen. Den bästa effekten är vid en förebyggande behandling, men har också god stoppverkan vid behandling av synligt angrepp. Upstream verkar lokalsystemiskt och translaminärt i växten. Med en högre dos förlängs effekten. Upstream är tillåtet att använda i alla stråsädeslag. Det är tillåtet att maximalt spruta Upstream 2 gånger per säsong.

Dosering

UPSTREAM används med 0,15–0,375 l/ha. Vattenmängd 200 l/ha. Den lägre dosen används vid lågt angrepp, vid sena behandlingar eller tankblandningar med preparat som har god mjöldaggseffekt. Blandning med annat svampmedel kan behövas för att få en bredare effekt mot andra svampar. Det går att använda mindre vattenmängd vid gles gröda.

Behandlingstidpunkt

UPSTREAM kan användas från begynnande stråskjutning (stadium 30) och fram till hela axet ur holk (stadium 59). Endast värbehandling. Bästa behandling sker när första tecken på angrepp av mjöldagg konstateras.

Klimatiska förhållanden

UPSTREAM verkar bäst under goda växtförhållanden. Undvik sprutning på stressade plantor (torka, frost, näringsbrist eller liknade). UPSTREAM är regnfast inom 1 timme.

Sprutteknik

Använd en sprutteknik som ger en god täckning. Använd munstycken t ex. ISO 025 och 2–3 bar. Vid risk för vindavdrift användes en teknik som ger större droppar. Använd t. ex ett motsvarande low drift munstycke.

Blandningar

UPSTREAM kan blandas med de flesta svampmedel för att bredda effekten mot andra svampar. Upstream kan även blandas med insektsmedel, ogräsmedel och mikronäringsämnen avsedda för stråsäd.

Resistens

Den aktiva substansen, cyflufenamid, är skild från andra kända grupper av svampmedel. Det är inte känt att det förekommer korsresistens med andra medel. För att undgå utveckling av resistens bör UPSTREAM i första hand användas förebyggande och gärna i blandning med andra svampmedel.

Tillredning av sprutvätskan

Fyll tanken halv med vatten. Tillsätt UPSTREAM och fyll upp med vatten. En eventuell blandningspartner tillsätts omedelbart efter UPSTREAM är uppblandat. Sörj för god omröring. Tankblandningar bör icke kvarstå i spruttanken.

Rengöring

Omedelbart efter sprutningen rengörs sprutan, inklusive slangar, bom, filter och munstycken med rent vatten. Tillsätt tankrengöringsmedel.

Avfallshantering

Rester, spill och ej rengjord tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjord tomemballage (efter minst 3 sköljningar med vatten) och ytteremballage som ej har varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på närmaste återvinningscentral för energiåtervinning. Tom förpackning får inte återanvändas.

Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur (www.svepretur.se)

Övrigt

Bruksanvisning och rekommendationer är baserade på omfattande försök och fleråriga erfarenheter. Nytt sortmaterial, förändrad odlingsteknik eller uppkommen resistens kan resultera i att preparatet inte ger önskad effekt eller till och med att skador uppstår på grödan.

Tillverkaren ansvarar inte för uppkommen skada på grund av sådana förhållanden eller liknade omständigheter, vilka ej kunat förutses vid preparatets saluförande.