

Flurostar 200

Innehåll: **5L** e

Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, havre, råg, rågvete, durumvete, fodermajs, gräsfrövall, betesvall och slåttervall. All annan användning är o tillåten om den inte särskilt tillåtits.

Reg.nr 5019.

Behörighetsklass 2L.

Endast för yrkesmässigt bruk.

Innehåll: Produkten är ett emulsionskoncentrat (EC) innehållande 200 g/l Fluroxypyr

Läs medföljande anvisningar före användningen

Satsnummer: se förpackningen

Endast för
lagerhantering:



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group



Distributör: **Nordisk Alkali AB** | Krusegatan 19, SE-212 25 Malmö

Tel.: +46 (0)40 680 85 30 | Fax: +46 (0)40 93 84 00 | info@nordiskalkali.se | www.nordiskalkali.se

Registreringsinnehavare: **Globachem NV**
Lichtenberglaan 2019 | B-3800 Sint-Truiden, Belgien
www.globachem.com

Globachem
Your Crop Counts

BRUKSANVISNING

FLUROSTAR 200 är ett systemiskt ogräsmedel med auxinliknande verkan för bekämpning av örtogräs i vår- och höstsäd, majs, gräsfrövall, betesvallar och slättevallar.

FLUROSTAR 200 upptas primärt genom bladen. På känsliga ogräsarter kan man normalt se effekt 1-2 dagar efter behandling. Tillväxten upphör och ogräset vissnar bort under loppet av 2-3 veckor. FLUROSTAR 200 är regnfast 1 timme efter behandling.

Rekommendationer

FLUROSTAR 200 användes vid bekämpning av örtogräs på våren.

Minimum temperatur 7-8 °C

| Gröda | Behandlingstidpunkt | Dosering | Kommentar |
|---|---------------------|-----------|--|
| Höstsäd - höstvetete, höstkorn, råg, rågvete, durumvete | BBCH 20 - 45 | 1,0 l/ha | Endast vårbehandling. |
| Vårsäd - vårkorn, vårvete | BBCH 20 - 39 | 0,75 l/ha | |
| Vårsäd - havre | BBCH 20 - 31 | 0,75 l/ha | Obs! behandla inte i havresorten Matilda |
| Fodermajs | BBCH 13 - 16 | 1,0 l/ha | |
| Nyetablerad gräsfrövall till utsäde, betesvall och slättevall | t.o.m. juli | 0,75 l/ha | Använd inte FLUROSTAR 200 vid insädd av klöver, lucern eller andra baljväxter. Betesdjur får inte släppas på bete tidigare än 7 dagar efter behandling. |
| Etablerad gräsfrövall till utsäde, betesvall och slättevall | t.o.m. juli | 2,0 l/ha | Använd inte FLUROSTAR 200 vid insädd av klöver, lucern eller andra baljväxter. Betesdjur får inte släppas på bete tidigare än 7 dagar efter behandling. |

Vattenmängd: 100 - 400 l/ha i sträsäd, 200 - 300 l/ha i majs, 300 - 400 l/ha i gräsfall.

Ogräseffekter

Mycket god effekt mot följande ogräs snärjmåra, förgätmigej, vätvar, dân (för dân max. 4-6 blad vid behandling), åkerbinda och trampört. Bästa effekt på ogräs med färre än 4 blad och i god tillväxt.

Dessutom uppnås i sträsäd mycket god och god till mycket god effekt på följande ogräs då de har 2-4 blad; åkermolke, åkervinda, harkål, nattglim, nattskatta, penningört, plister och nässta, sminkrot, snärvinda, vicker.

Sprutteknik

Vid sprutning rekommenderas användning av spaltspridare som ger medium till fin schicklighet. Vid grödans 2-6 bladstadium användes normalt 100-200 liter vatten och vid senare sprutning 200 liter vatten per ha.

FLUROSTAR 200 är relativt oberoende av luftfuktigheten, vilket innebär, att man uppnår samma säkra effekt mitt på dagen som vid morgonsprutning. FLUROSTAR 200 kan användas för behandling då ogräset är i aktiv tillväxt och temperaturen 7 - 8 °C, snabbare effekt erhålles över 12°C. Vid lägre temperaturer kan effekten på ogräset bli svagare.

Sprutning med FLUROSTAR 200 **avrådes** när grödan är under stress på grund av torka, vattensjuk jord, mycket hög

dagstemperatur samt om det är risk för låg nattemperatur eller period med frost kring behandlingstidpunkten.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.

Jordart

FLUROSTAR 200 kan användas på alla jordarter.

Beredning av sprutvätska

Fyll ca halva behållaren med vatten, börja omrörningen och tillsätt den beräknade mängden FLUROSTAR 200. Vid tankblandning med mangansulfat eller magnesiumsulfat skall dessa lösas upp innan FLUROSTAR 200 tillsätts.

Resterande mängd vatten tillsätts. Fortsatt omrörningen under transport och besprutning.

Rengöring av sprututrustning

Innan sprutan användes till andra grödor än stråsäd skall utrustningen rengöras grundligt från rester av FLUROSTAR 200.

1. Efter avslutad sprutning sköljs sprutan grundligt med rent vatten, sköljvattnet kan ev. sprutas över den gröda som just sprutats. Glöm inte att rengöra utrustningen utvändigt.
2. Fyll sprutan med vatten. Tillsätt All Clear Extra enl. rekommendation, spola genom slangar och bom. Fyll därefter tanken med vatten och låt stå i 15 minuter med omrörningen igång. Töm sprutan genom bom/spridare, skölj tank/bom med rent vatten.
3. Spridare, silar och filter rengörs separat med samma rengöringsmedel och koncentration som användes till sprutan.
4. Skölj sprutan med vatten grundligt i 5 minuter, samtidigt med att sköljvattnet sprutas ut genom bom/spridare. Sköljvattnet sprids på arealer, där det inte kan förorena vattendrag, brunnar eller avloppsledningar.

Observera

Växtmaterial från gröda behandlad med FLUROSTAR 200 bör inte användas i växthus eller i kompost.

Avfallshantering

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning. Sköljvattnet håller man i sprutan och sprutar ut på fältet. Vål rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiutvinning till SvegReturs insamlings- och återvinnings-system för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Företaget är anslutet till SvegRetur (www.svepretur.se).

Att beakta

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 liknande omständigheter, vilka inte kunnat förutses vid preparatets saluförande. Följ alltid rutinerna för säkert växtskydd.

Flurostar 200

UFI: 2110-60TV-K00M-SNTU



FARA

Faro- och Skyddsangivelser:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P261 Undvik att andas spray.

P280 Använd skyddshandskar, ögonskydd, ansiktsskydd.

P301+P310+P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P304+P340+P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten

EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

SP1 Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag.

I nödsituation ring 112 och begär giftinformation.