

Flurostar 200

5L_e

Mot ugras i høst- og vårkorn, grasgjenlegg med eller uten korn som dekkvekst, vårkorn med fangvekst av gras, fôrmais, samt etablert eng, beite, grasfrøeng og gras i grøntanlegg

Sammensetning:

Fluroksypyr 1-methylheptylester	288 g/L
(Fluroksypyr 200 g/l)	
Fyllstoffer	692 g/l

Batchnummer og produksjonsdato: Se emballasjen.
Holdbar minimum to år fra produksjonsdato.

Avgiftsklasse: 1

Behandlingsfrist:
Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal eller arealet må ikke bli slått før 7 dager etter sprøyting.

Reg.nr.: 2017.28

© = Reg. varemerke fra Globachem nv.

kun for lagerbruk:



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group



Distributør i Norden: Nordisk Alkali AB, Malmö, Sverige

Registreringsinnehaver: Globachem nv
Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgia
www.globachem.com

Globachem
Your Crop Counts

Flurostar 200

5L_e

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller, ansiktsskjerm.

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

VED INNÅNDNING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved ubehag, kontakt et

GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Tilsølte klær må fjernes.

Beskyttes mot sollys.

Innhold/holder leveres til en godkjent avfallsmottager.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann ved bruk i gress.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter ved bruk i korn og fôrmais.

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

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

FARE



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group 

Registreringsinnehaver: Globachem nv
Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgia
www.globachem.com


Globachem
Your Crop Counts

Distributør i Norden: Nordisk Alkali AB, Malmö, Sverige

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

Bruksområde

Flurostar 200 er godkjent til bruk mot ugras i høst- og vårkorn, grasgjennlegg med eller uten korn som dekkvekst, vårkorn med fangvekst av gras, fôrmais, eng, beite, grasfrøeng samt gras i grøntanlegg.

Virkeområde

Meget god virkning mot:

Rotugras: Klengemaure, vassarve, åkerminneblom, då, vindeslirekne, tungras, haremat, pengeurt, rødtvetann, smånesle.
Rotugras: Høymole og andre syrearter, løvetann, soleier, stormesle.

En viss effekt på:

Rotugras: Geitrams, sneller, vikkearter
Lauvkratt: Bringebær, bjørk, osp, or, selje, m. flere.

Virkemåte

Flurostar 200 tas opp gjennom bladverket og transporteres til vekstpunktene. Det har en auxinliknende virkning. På følsomme planter kan man se virkningen 1-2 dager etter behandling. Tilveksten stopper opp og ugraset visner ned i løpet av 2-3 uker.
Flurostar 200 er regnfast etter 1 time.

Resistensrisiko

Flurostar 200 tilhører den kjemiske gruppen syntetiske auxinhemmere (HRAC gruppe O). Resistens mot Flurostar 200 er ikke kjent hos ugrasarter i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. Flurostar 200 vil være en resistensbryter til preparater av typen sulfonylurea for bl.a. vassarve.

Bruksretledning

Ugrasvirkningen til Flurostar 200 er lite påvirket av luftfuktigheten.

Det innebærer samme gode resultat midt på dagen som ved morgensprøyting. Flurostar 200 kan brukes når ugraset er i aktiv vekst og temperaturen er minst 7-8 °C, raskere virkning oppnås over 12°C. Ved lavere temperatur kan virkningen bli svakere.

Det bør ikke sprøytes med Flurostar 200 når kulturen er stresset, p.g.a. tørke, vass-sjuk jord, høy dagtemperatur eller perioder med nattefrost omkring sprøytestidspunktet.

Kultur	Behandlingstidspunkt	Dosering pr. dekar	Kommentar
Høstkorn - høsthvete, høstbygg, rug, rughvete, durumhvete	BBCH 20 - 45	100 ml	Om våren.
Vårkorn - vårbygg, vårhvete	BBCH 20 - 39	75 ml	
Vårkorn - havre	BBCH 20 - 31	75 ml	Obs! Havresorten Matilda sprøytes ikke.
Fôrmais	BBCH 13 - 16	100 ml	
Grasgjennlegg med eller uten korn som dekkvekst	Fra grasplantene har 3 blad og fram til 1. nodiet er synlig.	75 ml	Bruk ikke FLUROSTAR 200 dersom det er sådd kløver eller andre belgvekster. Beitedyr må ikke slippes på beite før 7 dager etter sprøyting.
Vårkorn med fangvekst av gras	BBCH 20 - 39 (havre inntil 31)	75 ml	Bruk ikke FLUROSTAR 200 dersom det er sådd kløver eller andre belgvekster.
Etablert eng, beite, grasfrøeng samt gras i grøntanlegg	BBCH 30-90. Om våren i håa eller etter arbeiting når ugraset er i god vekst, men før blomstring	200 ml	Bruk ikke FLUROSTAR 200 dersom det er sådd kløver eller andre belgvekster. Beitedyr må ikke slippes på beite før 7 dager etter sprøyting. Behandlingsfrist er 31. juli

Max en behandling per sesong.

Vannmengde

Det anbefales å bruke 15-30 l vann pr. dekar i korn, 20-30 l pr. dekar i fórmais, 30-40 l pr. dekar i eng, beite, grasfrøeng og grøntanlegg. OBS Det frarådes å bruke plantemateriale behandlet med Flurostar 200 i veksthus eller til kompost.

Tillaging av sprøytevæske

1. Fyll sprøytetanken med ca. 50 % av den ønskede vannmengde. Start omrøring. Tilsett Flurostar 200.
2. Fyll den resterende vannmengde i tanken.
3. Tomemballasjen skylles med vann og skyllevannet helles i sprøytetanken. Skyll 3 ganger. Omrøring holdes i gang under sprøyting.

Sprøyteteknikk

Åkersprøyte: Det må brukes sprøyteteknikk som gir en god dekning av ugrasplantene.

Forslag:

Dysetørrelse	Trykk	Hastighet	Vann/dekar
025	2 bar	6,5 km/t	15 liter

Ved risiko for avdrift brukes lavdriftsdyser.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann, og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann, og sprøytes ut i henhold til bruksrettleidingen. Skyll sprøyteutstyret med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i andre kulturer enn de godkjente, må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Lagring

Lagres tørt, kjølig og frostfritt.

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitril, øyevern, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting, og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 benyttes.

Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen.

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og ta med etiketten hvis mulig. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Vask klærne når arbeidet er ferdig. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

Avfallshåndtering

Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernemiddel og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Merk

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den forventede effekt. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis preparatet brukes på en annen måte, eller under andre forhold enn de som er beskrevet på etiketten, bortfaller vårt ansvar.