



CREDIT[®] XTREME

Ikke-selektivt ugrasmiddel til bekjempelse av kveke og andre ugras.

Sammensetning:

Glyfosat 540 g/liter

H411 Giftig, med langtidsvirkning for liv i vann
P261 Unngå innånding av aerosoler.
P405 Oppbevares innelåst.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

SP 1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller
emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann.
Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

Vis spesiell forsiktighet ved bruk på harde overflater med avrenning til kloakksystem. Integreert
plantevern skal vurderes. Må ikke brukes nærmere enn 3 meter fra overflatevann, som f.eks.
innsjøer, bekker, vannførende grøfter og hagedammer.



Reg.nr: 2022.3
Avgiftsklasse 1
Produksjonsdato: se emballasjen.
Batchnummer – se emballasjen.
Nødtelefonnummer: + 43 732 6914 2446
Giftinformasjonen: 22 59 13 00



Registreringsinnehaver:

Nufarm Deutschland GmbH
Im Media Park 4e
50670 Köln
Tyskland
Tlf.: +49 22 11 79 17 90

Emballasje:

20 L

510010313_032022



Bruksanvisning

Bruksrettleidingen må følges slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Credit Xtreme i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist eller å overskride den maksimale dosering/konsentrasjon.

Bruksområde

Ikke-selektivt ugrasmiddel til bekjempelse av kveke og andre grasarter, tofrøbladet ugras, flerårige urter og løvkratt på dyrket mark (stubbåker, avslutning av grasmark), frukthager, jernbane m.fl. Før etablering av kulturer. Etter såing / setting, før oppspiring av kulturer (se begrensninger nedenfor). Punktbehandling på idrettsanlegg, parker, industriareal, (Forbudt å bruke på barns lekeområder) Planteskoler.

Generelt om Credit Xtreme

- Credit Xtreme virker systemisk. Produktet tas opp av bladene og transporteres med saftstrømmen rundt i hele planten til vekstpunktene i overjordisk del og i røtter og/eller underjordiske stengler.
- Behandling skal gjøres på tørre planter i god vekst. Unngå behandling dersom det er umiddelbar risiko for regn.
- For god effekt på kveke skal denne ha minst 3-4 friske blad.
- Jordarbeiding kan foretas ca. 2 uker etter behandling om høsten. Dersom en er sent ute kan det også gå å jordarbeide 1 uke etter sprøyting. Om våren er det tilstrekkelig med 3-4 dager.
- Mot frøgras og spillkorn kan det jordarbeides etter 6 timer.
- Direktesåing kan foretas 2 dager etter sprøyting mot kveke og allerede etter 1 dag ved behandling mot frøgras eller spillkorn. Ved direktesåing i eng skal plantemassen visne helt før såing.
- Jordarbeiding i eng/grasfrøeng kan gjøres 10 dager etter behandling.
- Når en stor mengde organisk materiale f. eks ved pløying av gammel eng eller mye kveke, skal brytes ned, kan det dannes spirehemmende stoff. Jordarbeiding vil redusere problemet.

Bruksanvisning

1 Før såing/planting/setting om våren eller høsten.

La feltet ligge urørt til kveke har minst 3 nye friske blad. Andelen spirende kvekeskudd er ofte mindre på våren, så effekten blir ofte ikke like effektiv som behandling på høsten. Ved direktesåing: Se generelt om Credit Xtreme. Dosering: Se tabell

2 Etter såing/-setting, men før kulturen spirer/stikker

For behandling av kveke, grasugras og frøgras så snart ugraset har spirt, før kulturveksten spirer/stikker. Bruksområdet frarådes på arealer med lite omdannet torvmose og på svært skarp sandjord. I potet- unngå bruk i forgrodde/lysgrodde settepoteter og på arealer til settepotet. Bruksområdet anbefales ikke i gulrot.

Ved direktesåing: sprøyt senest 2 dager før eller etter såing. Det er viktig at alt frø har jorddekke før sprøyting. Dosering: se tabell.

3 Stubbåker

For bekjempelse av kveke og andre ugras i stubb etter høsting. Halmen bør fjernes eller kuttes og spres jamt utover feltet, slik at ugrasets gjenvekst ikke hindres. Kveka skal ha 3-4 velutviklede og friske blad.

Jordarbeiding og direktesåing: Se generelt om Credit Xtreme. Dosering: Se tabell

Områder med kort vekstsesong

I områder med kort veksttid kan man få en god (men ikke like sikker) effekt under disse forutsetningene:

- Behandling senest 6 dager etter tresking
- Stubbhøyde ca. 30 cm
- De gjenstående kvekeplantene må være friske og grønne
- Halmen skal kuttes og fordeles jamt over arealet eller fjernes

Jordarbeiding og direktesåing: Se generelt om Credit Xtreme. Dosering: Se tabell.

Før behandling av kantsoner (åkerkanter og åkerholmer) må tillatelse innhentes av kommunen.

4 Eng og beite

Ved behandling mot kveke og andre ugras (brakking, fornying). Enga skal være i god vekst og plantehøyden på graset skal minimum være 10-15 cm før behandling. Det skal ikke være høsterester som hemmer tilveksten på arealet.

Dosering: Se tabell.

Før behandling av kantsoner (åkerkanter og åkerholmer) må tillatelse innhentes av kommunen.

5 Punktbehandling

Bruk av ryggspørte. Skjerm vegetasjon som ikke skal behandles. Unngå bruk i/ eller umiddelbar nærhet av spiselige vekster. NB! Forbudt på lekearealer.

Merking: Områder åpne for allmenn ferdsel skal merkes med plakat godkjent av Mattilsynet.

Dosering: Se tabell

6 Frukthager

Behandle på forsommeren, dog senest 1 måned før høsting, eller på høsten etter høsting. Frukttærnes grener eller blad må skjermes for sprøytevæske. Unngå preparat på stamme eller røtter.

Dosering: Se tabell.

7 Planteskole

Skjerm behandling på uønsket vegetasjon mellom rader på minimum 2 år gamle planteskole-planter.

8 Jernbane

Behandle på flerårig ugras i god vekst og 15-20 cm høyt på forsommeren. Dosering se tabell.

Merking: Stasjonsområde/arealer åpen for allmenn ferdsel skal merkes med plakat godkjent av Mattilsynet.

Dosering:

Merk at dosene er maksimalt tillatte doser og ikke anbefalte dose. Vurder lavere dose ved optimale forhold og følsomme ugrasarter. For bruk i stubbåker, kan beslutningsverktøyet VIPS-Ugras 2.0 benyttes til å finne optimal dose for ulike ugrasarter.

	Kultur/bruk	Maks dose ml/daa	Kommentar
1	Før såing/planting/setting	200*	Kun 1 behandling per år.
2	Etter såing/setting	200*	Før kulturen spirer. Ikke i gulrot, på ekstremt lett sandjord eller torv. Ikke i settepotet eller lysgrodd potet. Maks 1 behandling per år.
3	Stubbåker	400	Maks 1 behandling per år.
4	Eng og beite (brakking før fornying)	266*	Maks 1 behandling per år. Behandlet gras kan ikke brukes til beite/fôr.
5	Punktbehandling: Grasmark, plen i parker, industriareal, gårdsplasser og idrettsanlegg (Ikke der barn leker)	533	100–250 ml per 10 l vann (1–2,5% av vannmengde) Størst dose på stort ugras. På tistel, sølvbunke, høymol m.fl
6	Frukthager	230*	Maks 1 behandling per år.
7	Planteskole (treaktige pryddplanter, nåletrær)	500	Maks 1 behandling per år. Behandling mellom rader av minimum 2 år gamle planter.
8	Jernbane, banelegeme	400	I vekstsesongen. Maks 1 behandling per år.

* Denne dosen kan være for lav til å gi god bekjemping av tofrøblada toårige og flerårige ugras.

Hver rad representerer en behandlingsstrategi. Ulige behandlingsstrategier kan ikke kombineres på samme areal innenfor samme sesong.

Optimale forhold

Det kreves gode forhold for å oppnå god effekt med de lavere doseringsalternativene

- Tørre planter
- God vekst, minimum 3–4 grønne, friske blad hos kveke.
- Rotugras som åkertistel, åkerdylle, høymole bør ha flere blad/store bladrossetter.
- Oppholdsvær ut dagen
- Høy relativ luftfuktighet
- Dagtemperatur på ca. 15 °C
- Sprøyting på formiddagen

Preparatet tas opp gjennom grønne blad og stamme/stilk og transporteres til rotsystemet. Det er derfor viktig at ugraset er i god vekst ved behandling og ikke lider av, tørke, drukning eller sykdom/mangler. Kveke skal ha minimum 3–4 blad (12–17 cm) Flerårig tofrøblada ugras bekjempes på store rosetter/ straks før blomstring. Frøugras kan bekjempes på smått stadium. Sikker synlig effekt er 10–14 dager.

Lett frost til –5°C natten før sprøyting på høsten, reduserer ikke effekten. Frost over en lengere periode stanser veksten i plantene og transport ned i røttene reduseres og gir redusert effekt. Unngå behandling før sterkt duggfall.

Sprøyteteknikk

Vannmengde er vanligvis 7,5–20 l/daa, ved lave doseringer (75–100 ml/daa) maks. 15 l/daa.

Vannmengde ved ryggsprøyte er 35–50 l/daa.

Det er viktig at sprøytevæsken fordeles jevnt over hele området. Unngå vindavdrift til nærliggende planter og

innhegninger, som kan bli skadet ved kontakt med Credit Xtreme. Derfor anbefales det å bruke lavdriftsdyser, som i betydelig grad reduserer risikoen for vindavdrift.

Valg av dyse: f.eks. lavdriftsdyse ISO LD 02-110 eller ISO LD 03-110.

Merking

Behandles det på områder åpen for alminnelig ferdsel skal området merkes med plakat godkjent av Mattilsynet.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av neopren og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. 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

Lagring

I original emballasje. Laveste lagringstemperatur –15 °C.

Avfallshåndtering

Grundig rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsmottak. Konsentrerte rester av plantevernmiddel og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall. Det er forbudt å bruke emballasjen til andre formål.

Generelt om resistens

Alle populasjoner av ugrasarter kan inneholde planter som fra naturens side tåler bedre eller er mer resistente overfor visse

plantevernmidler, og disse kan over tid gi opphav til dårlig effekt ved utstrakt bruk av samme virkestoff. Glyfosat er en gruppe G/9 plantevernmiddel basert på funksjonsklassifisering ifølge HRAC (Herbicide Resistance Action Committee). En strategi for å forsinke utviklingen og håndtere resistens overfor plantevernmidler bør antas være basert på lokale behov og integrert ugrashåndtering. Dette omfatter korrekt bruk av plantevernmidler, integrering av ulike tiltaksmekanismer og/eller bruk av andre dyrkingsmetoder eller mekaniske metoder:

- Følg anbefalingene på etiketten, spesielt for å sikre at behandlingen starter i riktig utviklingsstadium for ugraset, ved passende værforhold og med korrekt dosering.
- Minimer risikoen for spredning av ugras. Sørg for at jordbruksutstyret er rent og uten jord eller har plantedeler på seg når den flyttes mellom ulike felt.
- Bruk alltid gode sprøyterutiner for å oppnå effektiv bekjempelse av ugras.
- Integrer mekaniske eller andre dyrkingsmetoder i ugrasbekjempelsesprogrammer, når det er praktisk mulig.

Unngå ensidig bruk av Credit Xtreme eller andre glyfosatprodukter.



CREDIT® XTREME

Ikke-selektivt ugrasmiddel til bekjempelse av kveke og andre ugras.

Sammensetning:

Glyfosat 540 g/liter

H411 Giftig, med langtidsvirkning for liv i vann
P261 Unngå innånding av aerosoler.
P405 Oppbevares innelåst.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

SP 1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller
emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann.
Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

Vis spesiell forsiktighet ved bruk på harde overflater med avrenning til kloakksystem. Integreert
plantevern skal vurderes. Må ikke brukes nærmere enn 3 meter fra overflatevann, som f.eks.
innsjøer, bekker, vannførende grøfter og hagedammer.



Reg.nr: 2022.3
Avgiftsklasse 1
Produksjonsdato: se emballasjen.
Batchnummer – se emballasjen.
Nødtelefonnummer: + 43 732 6914 2446
Giftinformasjonen: 22 59 13 00



Registreringsinnehaver:

Nufarm Deutschland GmbH
Im Media Park 4e
50670 Köln
Tyskland
Tlf.: +49 22 11 79 17 90

Emballasje:

20 L

510010313_032022

