



Nortron® SC

1 liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer hvert 3. år.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Opbevares frostfrit

© is a registered trademark of the Bayer Group

UN 3082

Reg.nr. 18-426



DK81716579E

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og ud-sættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpilgige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer hvert 3. år.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 18.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft.

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).

Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Ukrudtsmiddel nr. 18-426

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelses-middelforordningen 1107/2009.

ANALYSE

Ethofumesat 500 g/l (45% w/w)

Indeholder benzisothiazolinon (BIT).

Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Netto 1 liter

Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Fabr.nr. Påtrykt emballagen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Produktionsdato påtrykt emballagen.



5 705628 961874

Producent:

Bayer AG

D-51368 Leverkusen

Registreringsindehaver:

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13

DK-2300 København S

Tlf. 4523 5000

www.cropscience.bayer.dk

Bayer

RIFMO	PMR: DK81716579E	Bayer CropScience DK	
	Form.: 297x150 mm	Date: 26-09-2017	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4942e	Country: DK	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 33-4196/2932	Colour: CMYK	

Nortron® SC

BRUGSANVISNING OMRYSTES FØR BRUG

Afgroeder

Nortron® SC er et ukrudtsmiddel til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt om foråret i bederoer.

Anvendelsesområde og virkningsspektrum

Nortron SC giver en forøget effekt på især burrenerre, fuglegræs og pileurter. Nortron SC anvendes altid i blanding med andre midler.

Virkemåde

Nortron SC indeholder aktivstoffet ethofumesat. Optagelsen af aktivstoffet sker primært gennem ukrudtets blade og ethofumesat har systemisk effekt. Nortron SC virker vækststandsende og svidende på de ramte ukrudtsplanter.

Dosering

Afgroede	Max. antal beh. pr. år	Max. dosering l/ha pr. behandling
Roer	3	0,23

Ukrudtsbekæmpelse i bederoer gennemføres som et sprøjteprogram bestående af flere sprøjtninger. Nedenstående skema kan anvendes som udgangspunkt for en strategi, der bør tilpasses den enkelte mark.

Vejledende anvendelsesskema

Sprøjtetidspunkt *)	Ukrudt på kimbladstadiet	Nyt ukrudt på kimbladstadiet	Nyt ukrudt på kimbladstadiet
		6-8 dage senere	7-14 dage senere
Bred flora af tokimbladede ukrudtsarter	1,5 - 2,0 l Betanal + Goltix	1,5 - 2,0 l Betanal + 0,15-0,23 l Nortron SC + Goltix/Safari	1,5 - 2,0 l Betanal + 0,15-0,23 l Nortron SC + Goltix/Safari

NB: Vær opmærksom på at der er mængdemæssige restriktioner for brugen af Betanal (phenmedipham), Goltix (metamitron) og Safari.

Doseringen af Goltix og Safari fastsættes ud fra ukrudtssammensætning og størrelse. Er det ikke muligt at køre på ukrudtets kimbladstadiet, eller øges intervallerne mellem behandlingerne, hæves doseringen af Betanal.

Olietilsætning

Tilsætning af olie kan øge/sikre virkningen af ukrudtsmidlerne. Doseringen afhænger under normale forhold af temperaturen.

Temperatur	Dosering
Under 15°C	0,5 l Superolie pr. ha
15 - 20°C	0,2 l Superolie pr. ha
Over 20°C	Olietilsætning undlades

Hvis planterne har udviklet et kraftigt vokslag, f.eks. efter flere dage med høje temperaturer og blæst, anbefales uafhængig af temperaturen 0,5 ltr. 33 E Olie pr. ha.

Sprøjtetidspunkt

For at få tilstrækkelig effekt skal Nortron SC anvendes til bekæmpelse af ukrudtsplanter på kimbladstadiet. Vær derfor opmærksom på ukrudtets størrelse - det vokser hurtigere, end man regner med.

Klimaets indflydelse

En optimal effekt af ukrudtsprøjtninger i roer, opnås ved sprøjtning på saftspændte planter under gunstige vækstbetingelser. Normalt bør der sprøjtes om morgenen eller først på dagen. Ved overgang til varmt solrigt vejr vil en behandling virke meget kraftigt på såvel roer som ukrudt pga. tyndt vokslag på planterne. Vent i så fald med sprøjtning til sidst på dagen. Der bør ikke sprøjtes, hvis temperaturen kommer i nærheden af eller under frysepunktet.

Nortron[®] SC

Jordtype og jordfugtighed

Virkningen er uafhængig af jordtype og jordfugtighed. Nortron SC er derfor også særdeles effektiv på humusjord.

Sprøjeteknik

Sprøjeteknikken spiller en overordentlig stor rolle for det endelige resultat. Anvendelse af små dyser og dermed små dråber, som dækker bedre og som lettere bliver tilbageholdt på bladfladerne, er af afgørende betydning for at opnå en optimal effekt. Anvendelse af LowDrift dyser giver normalt god dækning og effekt.

Dyse	Tryk	Hastighed	Vandmængde
ISO 110-01 (orange)	3,0 bar	5,0 km/t	96 l/ha
ISO 110-025 (lilla)	3,0 bar	8,0 km/t	150 l/ha
ISO 110-02 (gul)	3,0 bar	5,0 km/t	192 l/ha

Resistens

Nortron indeholder aktivstoffet etofumesat tilhører HRAC gruppe N. Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i udvikling af resistens. Da Nortron altid anvendes i blanding/strategi med andre produkter, anses risikoen for at være lille. Desuden anbefales det at anvende kulturtekniske metoder, som pløjning, sædskifte mm. for at dæmpe ukrudtstrykket og modvirke resistensudvikling.

Tankblandinger

Normalt bør der være en uges interval til andre behandlinger. Behandling af kvik bør først ske, når denne igen har overvundet en eventuel svidning fra bladsprøjtningerne.

Nortron SC kan blandes med andre ukrudtsmidler, insektmidler, manganchelat og penetreringsolie. Følg normale regler for sammenblanding.

Fremstilling af sprøjtevæsken

Kemikalierne tilsættes i sprøjtens fyldeudstyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldeudstyret inden næste mid del tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Medvirkernde til en problemfri udsprøjtning er bl.a.:

- at man undlader at anvende stærkt kalkholdigt, jernholdigt eller snavset vand.
- at man ikke blander mere sprøjtevæske, end der kan udsprøjtes på et par timer.

Rengøring af sprøjteudstyr

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten.

Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

Produktmæssige begrænsninger

- Blandingen Betanal + Nortron SC er normalt skånsom over for sunde røer, men ved ekstreme vejr- og vækstforhold kan der undertiden opstå forbigående væksthæmning.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandløb og søer.

Opbevaring

Nortron SC skal opbevares køligt men frostfrit.

Nortron[®] SC

Rester og tom emballage

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Ansvar

Da midlet anvendes under biologiske forhold, vil der optræde naturlige udsving i virkningen.

Det kan ikke udelukkes, at der også kan komme større udsving end de omfattende afprøvninger har vist. Bayer fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

9.2017

® is a registered trademark of the Bayer Group

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Registreringsindehaver:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

Bayer



Nortron[®] SC

1 liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer hvert 3. år.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Opbevares frostfrit

® is a registered trademark of the Bayer Group

UN 3082

Reg.nr. 18-426



DK81716579E

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer hvert 3. år.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 18.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP₁).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft.

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).

Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Ukrudtsmiddel nr. 18-426

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

ANALYSE

Ethofumesat 500 g/l (45% w/w)

Indeholder benzisothiazolinon (BIT).

Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Netto 1 liter

Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Fabr.nr. Påtrykt emballagen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Produktionsdato påtrykt emballagen.



Producent:

Bayer AG

D-51368 Leverkusen

Registreringsindehaver:

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13

DK-2300 København S

Tlf. 4523 5000

www.cropscience.bayer.dk

Bayer