



YaraVita®
Mantrac Pro™

Mantrac Pro™

DK BEMÆRK

Læs hele etiketten, før produktet tages i brug

PFC 1(C)(II)(a) Ren uorganisk mikronæringsstofgødning
Flydende suspension

Garanteret indhold % vægtprocent

27,8% (= 508 g/l) Mangan (Mn) som carbonat, total

Indeholder også % vægtprocent:

3,8% (= 69 g/l) Nitrogen (N) total [3,8% urinstof nitrogen]

Ingredienser: Mangancarbonat CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer), urinstof CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Anvendelsesmængden må ikke overskrides. Denne gødning indeholder urinstof, som kan frigive ammoniak og have indflydelse på luftkvaliteten. Afhængigt af lokale forhold skal der træffes passende afhjælpningsforanstaltninger.

Batchnummer/ Fremstillingsdato: Se emballage

Importør: **Yara Danmark Gødning A/S,**

Vesterballevej 27, DK-7000 Fredericia, www.yara.dk

Tlf. Nr: +45 79 22 33 66

FI HUOMIOITAVAA!

Lue koko etiketti ennen tuotteen käyttöä.

PFC 1(C)(II)(a) Yksiravinteinen epäorgaaninen hivenravinnelannoite
Nestemäinen suspensio

Ravinnepitoisuus: % w/w:

27,8% (= 508 g/l) Mangaani (Mn) karbonaattina, kokonaispitoisuutena.

Sisältää myös% w/w:

3,8% (= 69 g/l) Kokonaistyyppi (N) [3,8% typpi ureatyyppi]

Ainesosat: Mangaani karbonaatti CAS n° 598-62-9 (CMC 1):

Ensiömateriaalista koostuvat aineet ja seokset, urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

Käytettäväksi ainoastaan todettuun tarpeeseen. Käyttömäärää ei saa ylittää. Tämä lannoite sisältää ureaa, joka voi vapauttaa ammoniakkia ja vaikuttaa ilmanlaatuun. Paikallista olosuhteista riippuen on ryhdyttävä asianmukaisiin ennakkoihin toimenpiteisiin.

Maahantuojat: **Yara Suomi Oy,** Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland
Tel: +358 10 215 111 www.yara.fi

Fabrikant/ Valmistaja/ Producent/ Tillverkad av : **Yara UK Ltd,** Pocklington, York, YO42 1DN, UK

5 L

Nettopaino/
Nettovikt/
Nettovekt /
Netto
9,14 kg

YaraVita[®] Mantrac Pro[™]

NO MERK!

Les hele bruksanvisningen før du bruker produktet

PFC 1(C)(II)(a) Enkelt uorganisk mikronæringsgjødning

Flytende suspensjon

Innhold % w/w:

27,8 % (= 508 g/l) Mangan (Mn) som karbonat, totalt

Inneholder også:

3,8 % (= 69 g/l) Nitrogen (N) total [3,8 % Urea-N]

Ingredienser: Mangankarbonat CAS n° 598-62-9 (CMCI råvaruämnen och råvarublandningar) urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

Skal kun brukes der det er uttrykt behov for det. Ikke overstig anbefalt dosering. Denne gjødselen inneholder urea, som kan frigjøre ammoniakk og ha innvirkning på luftkvaliteten. Avhengig av lokale forhold må det iverksettes passende utbedringstiltak

Reg. nr. (Mattilsynet): 4699

Batchnummer/ Produksjonsdato: Se pakning

Importert av: **Yara Norge AS**, Drammensveien 131, N-0277 Oslo, Norway

Tel: +47 24 15 70 00 www.yara.no

SE OBS!

Läs hela etiketten och säkerhetsdatabladet innan du använder denna produkt.

PFC 1(C)(II)(a) Enkelt oorganiskt mikronæringsgjødselmedel

Flytende suspensjon

Næringsinnehåll % vikt/vikt:

27,8 % (= 508 g/l) Mangan (Mn) som karbonat, totalt

Innehåller också % vikt/vikt:

3,8 % (= 69 g/l) Kvæve (N) totalt [3,8% ureakvæve]

Ingredienser: Mangankarbonat CAS n° 598-62-9 (Komponentmaterialkategori 1: Råvaruämnen och råvarublandningar), urea CAS n° 57-13-6 (Komponentmaterialkategori 1).

Får användas endast om det finns ett konstaterat behov. Överskrid inte givorna. Detta gödselmedel innehåller urea, som kan frigöra ammoniak och påverka luftkvaliteten. Beroende på lokala förhållanden måste lämpliga saneringsåtgärder vidtas.

Batchnummer/ Tillverkningsdatum: Se förpackning

Importerad av: **Yara AB**, Box 4505, 203 20 Malmö, Sverige.

Tel: 010-13 96 000 www.yara.se



YaraVita® Mantrac™ Pro

FI

KÄYTTÖMÄÄRÄT JA AJOITUS

Viljat: 1-2 l/ha, 2-lehtiasteelta 2-solmuasteelle saakka (Zadoks 12-32). Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa toista ruiskutusta 7-14 päivän välein (Zadoks 33 - 49). Vesimäärä 100-200 l/ha. Tarvittaessa 0,25 l/ha 3-solmuvaiheesta ensimmäisten vihneiden esilletuloon saakka.

Peruna: 1-2 l/ha yksi viikko täydellisen taimettumisen jälkeen. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa toista ruiskutusta 10-14 päivän välein. Lisäksi 1 l/ha lehtiruotianalyysin perusteella mukulanmuodostuksen aikaan. Vesimäärä 100-200 l/ha l/ha.

Sokerijuurikas: 1-2 l/ha 4-6 lehtiasteella. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa toista ruiskutusta 10-14 päivän välein. Vesimäärä 100-200 l/ha l/ha.

Mansikka (avomaat): 1 l/ha nuppuvaiheessa. Käsitely toistetaan tarvittaessa 10-14 päivän välein. Vesimäärä 200-500 l/ha. **Vaihtoehtoisesti:** 1-2 l/ha raakilevaiheessa. Vesimäärä 100-200 l/ha.

Pensasrustikka: 2 l/ha terälehtien putoamisen aikaan. Vesimäärä 100-200 l/ha.

BEHANDLINGSTIDPUNKT

Spannmål: 1-2 l/ha i 2-bladstadiums början till 2. nods stadium (Zadoks 12-32). Vid måttlig eller svår näringsämnesbrist ges upprepad behandling med 7-14 dagars mellanrum (Zadoks 33-39). Vattenmängd 100-200 l/ha. Vid behov 0,25 l/ha i 3. nods stadium till borsten börjar synas.

Potatis: 1-2 l/ha efter fullständig groning. Vid måttlig eller svår näringsämnesbrist ges upprepad behandling med 10-14 dagars mellanrum. Eller, 1 l/ha enligt bladanalys under knölens tillväxt. Vattenmängd 100-200 l/ha.

Sockerbetor: 1-2 l/ha vid 4-6 bladstadiet. Vid måttlig eller svår näringsämnesbrist ges upprepad behandling med 10-14 dagars mellanrum. Vattenmängd 100-200 l/ha.

Jordgubbe (friland): 1 l/ha på grön blomknopp. Upprepad behandling med 10-14 dagars mellanrum vid behov. Vattenmängd 200-500 l/ha. Alternativt: 1-2 l/ha på grön blomknopp. Vattenmängd 100-200 l/ha.

Blåbär: 2 l/ha under blomblads fällning. Vattenmängd 100-200 l/ha.

KÄYTTÖOHJEET

NOUDATA AINA TÄMÄN ETIKETIN OHJEITA.

Ravista tuote huolellisesti ennen käyttöä. Täytä säiliöön kolme neljäsosaa tarvittavasta vesimäärästä. Lisää tuote suodattimen läpi sekoittaen samalla koko ajan. Täytä säiliö lopulla vesimäärällä ja jatka sekoittamista niin kauan kuin ruiskutus on tehty.

TANKKISEOKSET / YHTEISKÄYTTÖ

Lue kaikki etiketit huolella ja noudata käyttöohjeita.

Eri tuotteiden sekoitus tapahtuu käyttäjän omalla vastuulla. Ennen tankkiseoksen tekemistä tutustu tärkeisiin tietoihin www.tankmix.com tai ota yhteyttä Yaran neuvontaan.

TURVAOHJEET

Käytä ainoastaan kasveille jotka ovat erikseen mainittu. Vältä käyttöä äärimmäisissä sääolosuhteissa, kuten esimerkiksi nopeasti kuivuvissa olosuhteissa, erittäin hitaasti kuivuvissa olosuhteissa, hallan aikaan, sateella tai kun hallaa tai sadetta on odotettavissa. Käytä sopivia käsiineitä ja kasvosuojainta käsitellessäsi tätä tuotetta. Puhdista kaikki työvälineet ennen ja jälkeen käytön. Katso lisätietoja Käyttöturvallisuustiedotteesta osoitteesta www.yara.com.

VARASTOINTI

Varastoi viileässä ja kuivassa, kemikaaleille soveltuvassa paikassa, lasten ja kotieläinten ulottumattomissa. Suojaa jäätymiseltä ja muilta äärimmäisiltä sääolosuhteilta (-5°C < ja <35°C). Hävitä pakkausmateriaali voimassa olevan lainsäädännön mukaan.

MYYNTIEHDOT

Tuote myydään noudattaen Yaran yleisiä myyntiehtoja, jotka on saatavilla pyynnöstä. Käyttämällä tuotetta käyttäjä hyväksyy nämä myyntiehdot.



5 033704 004666 >

SE NO DK

YaraVita® Mantrac™ Pro

BEHANDLINGSTIDPUNKT OCH DOSERING

Dosering vid olika utvecklingsstadier/behandlingsstidpunkter.

Spannmål: 0,5-1,0 l/ha i 3-bladsstadiet till 2-nodsstadiet (Stad. 13-32). 1,5-2,0 l/ha vid stark brist. Upprepa behandlingen efter 8-12 dagar. 0,5-1,5 l/ha i höstsäd redan på hösten kan vara motiverat. Vattenmängd 100-200 l/ha.

Oljeväxter: 0,5-1,0 l/ha från 4-bladsstadiet t.o.m. stjälksträckningen. Behandling kan dock göras fram till att knopparna är synliga men ej utslagna. Undvik behandling efter begynnande blomning. 0,5-1,0 l/ha i 4-8 bladsstadiet i höstoljeväxter på hösten kan vara motiverat. Vattenmängd 150-200 l/ha.

Sockerbetor: 1,0 - 2,0 l/ha när betorna har 4-8 blad. Vid stark brist upprepa behandlingen efter 8-12 dagar. Vattenmängd 100-200 l/ha.

Potatis: 0,5-1,0 l/ha vid de 3-4 första behandlingarna mot bladmögel (då manganfria bladmögemedel används). Behandla med 10 dagars intervall. Vattenmängd 200 l/ha.

Ärtor, Bönor: 0,5-1,0 l/ha från 4-6 blad (10 cm-15 cm höjd) till begynnande blomning. Vattenmängd 150-200 l/ha.

Majs: 1 l/ha vid 4-6 blad. Vid tydlig till svår brist, upprepad behandling efter 10-14 dagar. Vattenmängd: 200 l/ha.

Grönytor, Vallar: 0,5-1,0 l/ha tidig vår när tillväxten startat. Vid stark brist upprepas behandlingen med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd 200 l/ha.

Jordgubbar: 1,0 l/ha i tidigt knoppstadium. Vattenmängd 200-500 l/ha.

Kålväxter: 1,0-2,0 l/ha vid tillräcklig bladtyta. Upprepad behandling kan behövas med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd 200-500 l/ha.

Lök: 1,0-2,0 l/ha vid tillräcklig bladtyta. Upprepad behandling kan behövas med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd 200 l/ha.

Morötter: 1,0-2,0 l/ha vid tillräcklig bladtyta. Upprepad behandling kan behövas med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd 200 l/ha.

Purjulfök: 1,0-2,0 l/ha vid tillräcklig bladtyta. Upprepad behandling kan behövas med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd 200 l/ha.

Sallad (friland): 0,8-1,0 l/ha tillförs så snart det finns en tillräcklig bladtyta. Upprepad behandling kan behövas med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd: 500 l/ha.

Äpple, Päron: 1,0-1,5 l/ha från knoppsprickning till ballongstadiet, samt då blombladen faller. Upprepa behandlingen efter 10-14 dagar. Vattenmängd 500-1000 l/ha.

BRUKSANVISNING

FÖLJ ALLTID ANVISNINGARNA PÅ DENNA ETIKETT.

Skaka behållaren ordentligt före användning. Fyll tanken till tre fjärdedelar med vatten. Tillför produkten genom påfyllningsfiltret under pågående omrörning. Fyll på vatten till full volym med fortsatt omrörning. Under sprutarbetet skall omrörning vara igång. Efter tillredning skall sprutvätska sprutas ut omgående. Lämna ej vätska i sprutan utan att omrörningen är tillslagen. Tomemballage: Skölj 3 ggr. Sköljvattnet blandas med brukslösningen. Väl rengjort tomemballage lämnas till anvisat återvinningsställe.

TANKBLANDNINGAR/SAMAPPLICERINGAR

Läs alla etiketter noggrant och följ bruksanvisningen. Blandningar som görs av olika produkter sker på användarens egen risk. Innan du eller din rådgivare överväger en tankblandning besök www.tankmix.com för viktig information. Du kan även kontakta Yara för specifika råd.

VARNING

Får användas på skyddade grödor endast om detta specifikt anges. Undvik applicering under extrema klimatförhållanden, till exempel vid snabb torkning, extremt långsam torkning, frost, regn eller när frost eller regn väntas. Använd lämpliga handskar och ansiktsmask vid hantering av den här produkten. Rengör all utrustning före och efter användning. Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information, tillgänglig på www.yara.com.

FÖRVARING

Förvaras svalt och torrt i kemikalielager, oåtkomligt för barn och djur. Skyddas från frost och andra extrema klimatförhållanden (-5°C < och <35°C). Överbliven produkt kan spridas på åker enligt gällande rekommendationer alternativt behandlas som miljöfarligt avfall.

FÖRSÄLJNINGSVILLKOR

Denna produkt säljs med förbehåll för säljarens allmänna försäljningsvillkor, som finns tillgängliga på begäran. Användning av produkten innebär att köparen har godkänt försäljningsvillkoren.

SE

YaraVita® Mantrac™ Pro

NO

DOSERING OG BEHANDLINGSTIDSPUNKT

Eple/pære: 100 - 150 ml i 20-100 l vann/daa. Før blomstring ved stor fare for mangel, ellers etter avblomstring. Kan gjentas etter 10-14 dager. På korkrust-utsatte sorter utsettes behandling til 6 uker etter avblomstring.

Erter/bønner: 100 ml i 20 l vann/daa på 4-6 bladstadiet for å forebygge generell manganmangel. 100-150 ml/daa ved blomstringsstart, gjentas ved blomstringsavslutning for å forebygge indre misfarging.

Jordbær: 100 ml i 20-50 l vann/daa på grønn knopp. Ved behov gjentas behandling etter 10-14 dager. Alternativ: 100-200 ml i 20 liter vann/daa på grønn knopp.

Korn: 100-200 ml i 3 5 til 20 l vann/daa fra 2.-bladstadiet til 2. leddknote synlig (Zadoks 's G.S. 12 til 32). Ved moderate til sterke mangler gjenta behandlingen med 7 til 14 dagers intervaller.

Oljevekster: En gangs sprøyting, 100 ml i 20 l vann/daa ved begynnende stengelstrekning. Ved moderate til sterke mangler, 100 ml/daa fra 4-6 bladstadiet fram mot begynnende stengelstrekning. Sprøytingen gjentas med 10 til 14 dagers intervaller. Unngå sprøyting under blomstringen.

Potet: 100-200 ml i 20 liter vann/daa fra en uke etter full oppspiring. Ved moderat til sterk mangel, gjenta sprøytingen med 10-14 dagers intervall.

BRUKSANVISNING

Følg alltid bruksanvisningen på denne etiketten. Vend/rist kannen før bruk. Fyll tanken $\frac{3}{4}$ full med vann. Tilfør deretter produktet gjennom påfyllingsfilteret i tanken under omrøring. Fyll på med vann og fortsatt å røre til sprøytingen er ferdig.

TANKBLANDING MED ANDRE MIDLER

Les alle etikettene og følg bruksanvisningen nøye, samt anvisninger om hvorvidt produktet/produktene kan brukes sammen med andre. Mange faktorer som kan virke inn på produktenes effekt ved samsprøyting ligger utenfor Yaras kontroll. Av den grunn må samsprøyting gjøres på brukerens egen risiko. Det anbefales å sprøyte et lite areal først hvis det tenkes å bruke en produktblanding en ikke har erfaring med. Før samsprøyting av produkter, bør man sjekke den fysiske blandbarheten på www.tankmix.com, Yaras Tankmix app for smarttelefon, eller eventuelt kontakte Yara Norge AS for råd.

FORSIKTIGHETSREGLER

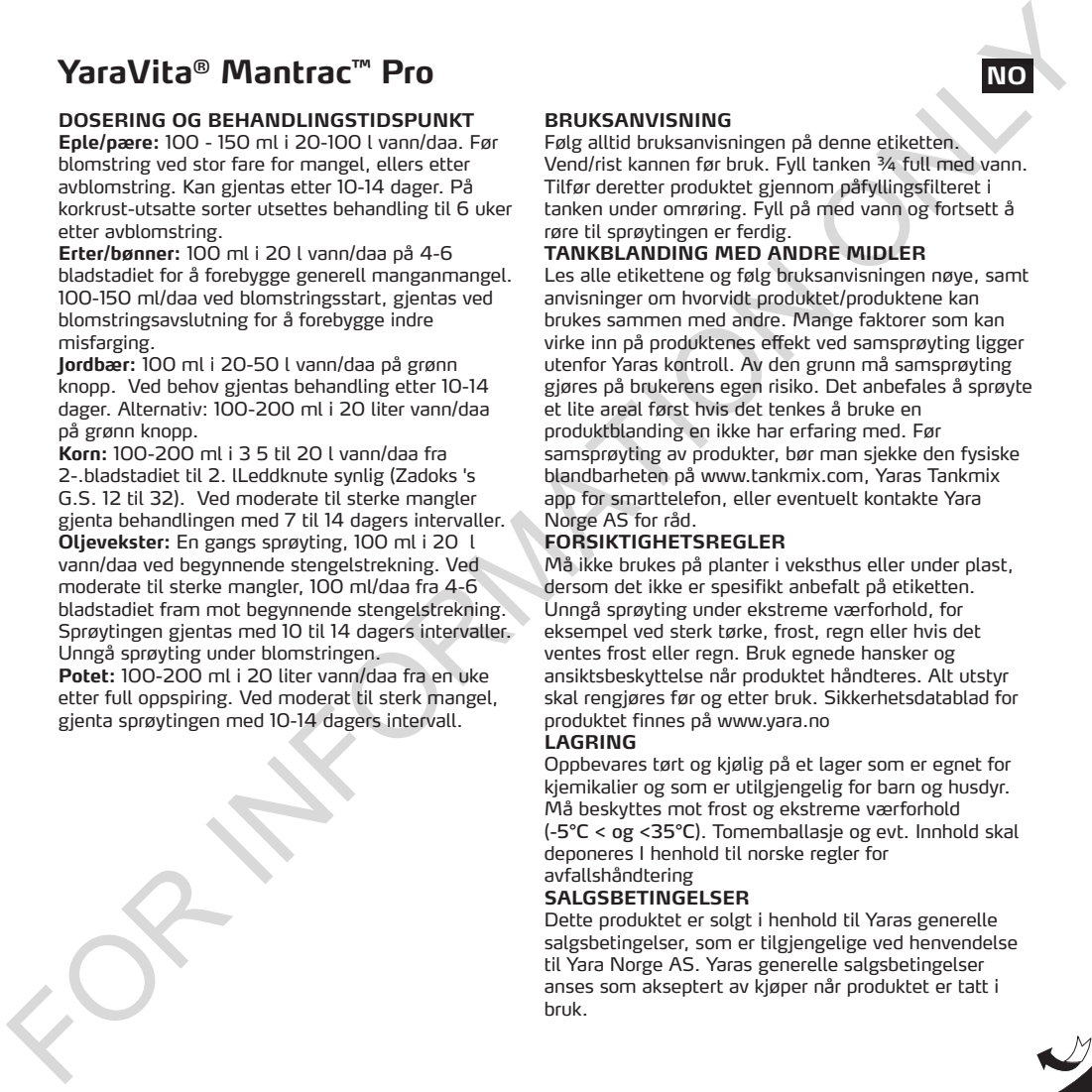
Må ikke brukes på planter i veksthus eller under plast, dersom det ikke er spesifikt anbefalt på etiketten. Unngå sprøyting under ekstreme værforhold, for eksempel ved sterk tørke, frost, regn eller hvis det ventes frost eller regn. Bruk egnede hansker og ansiktsbeskyttelse når produktet håndteres. Alt utstyr skal rengjøres før og etter bruk. Sikkerhetsdatablad for produktet finnes på www.yara.no

LAGRING

Oppbevares tørt og kjølig på et lager som er egnet for kjemikalier og som er utilgjengelig for barn og husdyr. Må beskyttes mot frost og ekstreme værforhold (-5°C < og <35°C). Tomemballasje og evt. Innhold skal deponeres i henhold til norske regler for avfallshåndtering

SALGSBETINGELSER

Dette produktet er solgt i henhold til Yaras generelle salgsbetingelser, som er tilgjengelige ved henvendelse til Yara Norge AS. Yaras generelle salgsbetingelser anses som akseptert av kjøper når produktet er tatt i bruk.



YaraVita Mantrac™ Pro

DK

DOSERING OG UDBRINGNING

Vårsæd: 0,5 - 1 l/ha fra stadie 12-32 (2 blade til 2.knæ). Ved kraftig mangel: 1,5-2 l/ha. Ved manglende vækst kan behandlingen gentages efter 10 - 14 dage. Vandmængde: 100-200 l/ha. Vintersæd: 0,5-1,0 l/ha i efteråret fra stadie 12 (2 blade). I foråret 0,5 - 1,0 l/ha fra stadie 12-32 (2 blade til 2.knæ). Ved manglende vækst kan behandlingen gentages efter 10 - 14 dage. Vandmængde: 100-200 l/ha.

Majs: 1 l/ha når majslen har 4-6 blade. Ved udpræget mangel gentages behandlingen efter 10-14 dage. Vandmængde: 200 l/ha.

Kartofler: 1-2 liter pr ha fra en uge efter fremspiring. Ved manglende vækst kan behandlingen gentages efter 10 - 14 dage. Vandmængde: 100 - 200 l/ha.

Sukkerroer: 1,0 - 2,0 l/ha når roerne har 4-8 blad. Ved udpræget mangel gentages behandlingen efter 8-12 dage. Vandmængde 100-200 l/ha.

BRUGSANVISNING

FØLG ALTID INSTRUKTIONERNE PÅ ETIKETTEN.

Ryst beholderen grundigt før brug. Fyld tanken tre fjerdedele med vand og hæld produktet under omrøring gennem påfyldningsudstyret eller sien ned i tanken. Fyld helt op med vand og fortsæt omrøringen indtil sprøjten er tom.

ANVENDELSE AF TANKBLANDINGER

Læs ALLE etiketter grundigt og overhold udtrykkeligt instruktionerne for anvendelse. Ved anvendelse af blandinger bærer slutbrugeren det fulde ansvar. Før brugen af tankblandinger skal brugeren eller brugerens rådgiver besøge www.tankmix.com for vigtig information. Alternativt kontaktes Yara for specifik rådgivning.

FØRHOLDSREGLER

Må kun anvendes på afgrøder, der er anført på etiketten. Undgå anvendelse under ekstreme klimatiske forhold, f.eks. hurtigtørrende forhold, kraftig dugforekomst, frost, regn, eller hvis der er udsigt til frost eller regn. Brug egnede værnemidler så som handsker og ansigtsskærm ved håndtering af dette produkt. Rens alt udstyr før og efter brug. Se venligst MSDS for yderligere information, tilgængelig på www.yara.com.

OPBEVARING

Opbevares på et køligt og tørt lager, utilgængeligt for børn og husdyr. Beskyt mod frost og høje temperaturer. (-5°C < og <35°C) Deponering af indhold og emballage i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

SALGSBETINGELSER

Dette produkt er solgt underlagt sælgers salgsbetingelser, som er tilgængelige på anmodning. Anvendelse af produktet indebærer, at køber accepterer disse salgsbetingelser.