

# DITHANE<sup>®</sup> NT



## Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af en række svampesygdomme i kartofler, hvède, ærter, bønner, løg, porrer, gulrødder, pastinakker, blomkål, broccoli, æbler, pærer, blommer, kirsebær, solbær, ribs, samt vindruer

### ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63).

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43).

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).

Undgå indånding af aerosoltåger.

Undgå kontakt med huden.

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

Vask alle personlige væremidler efter brug.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af en række svampesygdomme i kartofler, hvøde, ærter, bønner, løg, porrer, gulrødder, pastinakker, blomkål, broccoli, æbler, pærer, blommer, kirsebær, solbær, ribs samt vindruer.

Må ikke anvendes mod andre skadevoksere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i kartofler ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i ærter, bønner, løg (inkl. skalotte- og hvidløg) og porrer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i vinterhvøde ikke anvendes senere end 80 dage før høst.

Må i gulrødder, pastinakker, blomkål og broccoli ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i æbler, pærer, kirsebær og blommer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i solbær, ribs og vindruer (spise og vin) ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i kartofler ikke anvendes inden vækststadie BBCN 32.

Må i frugttræer ikke anvendes inden 1. juni.

Må, ved anvendelse i markafgrøder og grønsager, ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må, ved anvendelse i bærbuske (solbær og ribs) samt vindruer, ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må, ved anvendelse i æbler, pærer, blommer og kirsebær, ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand / Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp:

**Ved indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik rigelig vand. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp og medbring denne etiket.

**Øjenkontakt:** Fjern eventuelle kontaktlinses spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Gå til kontrol hos en øjnelæge.

**Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Søg lægehjælp hvis iritationen er vedvarende.

**Indånding:** Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag. Anvisninger til lægen: Behandling svarende til symptomer (dekontamination, vitale funktioner). Ingen kendt modgift.



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

høst. Svampemiddel 687-4

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Analyse:

Mancozeb 750 g / kg (75% w / w)

Netto indhold 10 kg

Produktionsdato og batch nummer: se andetsteds på pakningen

Indofil Industries Limited

Via Filippo Turati, 6 - 20121 Milan (Italy).

Tel. : +39 02 66823785

Etikette nr.:  
GODKENDT

I

30 APR. 2013

for pakninger på  
Miljøstyrelsen

10 Kg

LEVERANDÖRBEDRUGSANVISNING

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET
Indofil Industries Limited
Via Filippo Turati, 6 - 20121 Milano (Ita)

Indefilca (24 L serier): +44 (0) 1225 239670 / +44 (0) 1865 407333

For oplysninger om dette sikkerhedsdokument, kontakt: info@indofil.com
Produktnavn: INDEFILANE® NT Færgeløs

1770: 124557 Udsædesdato: Aug. 2012 Ref: IU/IMZ/03750/5

2. FAREIDENTIFIKATION
Målfølg for skade på barnet under graviditeten. Kan give overfølelse ved kontakt med huden. Mågt giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. SAMMENHÆNG/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOPPER
Farlige komponenter (se afsnit 16 for B-særligheder fulde tekst):

Table with 4 columns: Mængde, CAS, E-nummer, og kemiske formler (fx Xn, H, R, S, P). Rows include Mangan, Hæmmelementer, Nitrogen, og andre komponenter.

4. FØRSTEHJÆLPESFORANSTALTNINGER
Giv ikke væske og fremkald ikke opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har krampes.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Hvis patienten er bevidstløs, skylles munden med vand og gives øjeblik vand til drikke.

Øjenkontakt: Skyl øjne grundigt med vand i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter 1-2 minutter og fortsæt skylningen i flere minutter.

Hudkontakt: Vask omgivelende huden med sæbe og rindigt vand. Opdag langvarig hud irritation udvikles.

Indånding: Flyt patienten ud i frisk luft. Opsøg lægehjælp hvis irritation udvikles.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Opbevarings og sikkerheds oplysninger: Skånsomt håndtere. Undgå kontakt med huden og øjnene.

5. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEUDRÅB
Rindingsudrustning ved værende eksposering

Mærkeskiltet skal bæreres
Sørg for åben ventilation og/eller punktudsugning for at regulere niveauet i luften U eller grænseværdien.

Åndedrætsværn
Ved de fleste forhold skulle åndedrætsværn ikke være nødvendigt. Dog når grænseværdien overskrides og/eller ubehag opstår, brug godkendt åndedrætsværn med filter.

Hånd/handsøm
Ved forurening eller beskadigelse af arbejdspladsen eller kontakter med jord eller vand, bør der anvendes på en arbejdsplads.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

VED UDFØRELSE: Hvis sprøjtningen mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på træner eller lign. samt ved arbejde udefter anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P3.

Regulær testluft
Materialet er prøvet taget udgivet for fugt på alst basis (D50 > 7000 mg/kg).

Supplerende information
Udgivet for ber.

13. BORTSKAFFELSE
Mågt giftig for organismer, der lever i vand. Forurening af vand, vandløb eller søer med kemikalier eller brugt emballage. Mågt giftig for organismer i den kommuale affaldsforordning for farligt affald. Forurening af vand kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER
EPA 8 basis
Korrek forordningsbestemmelser: Miljøfarlig fast stof n.o.s. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

Korrek forordningsbestemmelser: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mancozeb 75K)

UN 3077
Classification Code : M7
Paalgruppe : III
Kemisk kode : UN Nr. 3077

EDKIIMZDGDIM0812A(LF)

10 Kg e

De her givne oplysninger er baseret på tilgængelig viden på udstedingsdatoens tidspunkt. Det påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at forhindre utilsigtede leve og miljø forurening af produktet.

### Teknisk information

Dithane NT indeholder mancozeb som er et kontaktfungicid, der anvendes forebyggende mod en række skimmel-, skurv- og bladpletsygdomme.

### Virkemåde

Mancozeb blokerer 6 forskellige enzymprocesser således, at svampesporer ikke kan spire og udvikles på behandlede plantedele. Den uspecifikke virkemåde medfører, at risikoen for resistensudvikling vurderes som lav. Mancozeb er et kontaktfungicid, der til blæoverfladen på planten og trænger ind i de øverste lag. Virkningstiden afhænger af de klimatiske forhold, smittetryk og afgrødens tilvækst på behandlingstidspunktet. Dithane NT indeholder endvidere mikronæringsstofferne mangan 150 g/kg og zink 19 g/kg.

### Afgrøder

DITHANE NT må anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på friland i de nedenfor angivne kulturer.

### Doserings- og anvendelsesvejledning

Afgrøde	Skadegærene	Dosering	Antal behandlinger	Tidspunkt/ BBCH	Behandlingsfrist
Kartofler	Kartoffelskimmel ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2,0 kg/ha	8 (7-10 dages interval)	32-90	7 dage
Ærter	Ærteskimmel ( <i>Peronospora viciae</i> )	2,0 kg/ha	1	13-79	28 dage
Bønner	Bønneskimmel ( <i>Phytophthora phaseoli</i> )	2,0 kg/ha	1	13-79	28 dage
Vinterhvede*	Hvedegråplet ( <i>Septoria tritici</i> ) Brunrust ( <i>Puccinia triticina</i> )	2,0 kg/ha	2 (14 dages interval)	31-65	60 dage
Løg, inkl. skalotte og hvidløg	Løgsimmel ( <i>Peronospora destructor</i> ) Løgrust ( <i>Puccinia allii</i> )	2,5 kg/ha	4 (minimum 7 dages interval)	12-49	28 dage
Porre	Porrerust ( <i>Puccinia porri</i> )	2,5 kg/ha	3 (minimum 7 dages interval)	12-49	28 dage
Gulerod, pastinak	Gulerodsbladplet ( <i>Alternaria dauci</i> )	2,0 kg/ha	4 (minimum 14 dages interval)	12-49	30 dage
Blomkål, broccoli	Kålskimmel ( <i>Peronospora parasitica</i> )	2,0 kg/ha	4 (minimum 14 dages interval)	12-49	30 dage
Æble, pære	Æbleskurv ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Pæreskurv ( <i>Venturia pirina</i> )	2,0 kg/ha	3 (10 dages interval)	50-85, dog må behandling først ske efter 1. juni	28 dage
Kirsebær	Kirsebærbladplet ( <i>Blumeriella jaapii</i> )	2,0 kg/ha	3 (minimum 10 dages interval)	50-77, dog må behandling først ske efter 1. juni	28 dage
Blomme	Rust ( <i>Tranzschelia discolor</i> ) Blommepung ( <i>Taphrina pruni</i> ) Haglskudsyge ( <i>Stigmia carpophila</i> )	2,0 kg/ha	3 (minimum 10 dages interval)	50-77, dog må behandling først ske efter 1. juni	28 dage
Solbær, ribs	Ribsskivesvamp ( <i>Drepanopeziza ribis</i> ) Filtrust ( <i>Cronartium ribicola</i> )	2,0 kg/ha	3 (minimum 10 dages interval)	13-97	30 dage
Vindruer	Vinskimmel ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2,0 kg/ha	3 (minimum 10 dages interval)	15-85	30 dage

### Klimaforhold ved anvendelse

Dithane NT bør kun anvendes på tør afgrøde, undlad derfor at behandle afgrøden umiddelbart efter regn eller vanding. Tilstræb morgen- eller aftenssprøjtninger. Sprøjt ikke ved temperaturer over 25 °C og ved lav relativ luftfugtighed.

### Jordtyper

DITHANE NT kan den anvendes på alle jordtyper.

### Regnfasthed

DITHANE NT er regnfast 2 timer efter behandling.

### Sprøjteteknik

DITHANE NT skal udbringes med en marksprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Udstyret skal indeholde præparatfyldedyr eller udstyr til direkte injektion.

### Vejledende vandmængder

Afgrøde	vandmængde
Kartofler	150-600 l/ha
Ærter, bønner, løg inkl. skalotte og hvidløg, Porre, Gulerod, pastinak, blomkål og broccoli	200-1000 l/ha
Vinterhvede	200-400 l/ha
Æbler, pære, kirsebær, blommer, ribs og solbær	400-1500 l/ha
Vindruer	400-1500 l/ha

### Dysevalg, tryk og kørehastighed

Anvend dysevalg, tryk og kørehastighed jævnfør angivelse fra relevant sprøjtefabrikant sammenholdt med de ovenfor angivne vandmængder.

### Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for, at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

**Præparatfyldestyrt:** Ved anvendelse af præparatfyldestyrt tilsættes den ønskede mængde DITHANE NT ved at hælde granulatet kontrolleret og direkte i åbningen på bundventilen. Undgå at granulatet afsættes på de indvendige overflader ved at lade skyllesystemet køre under påfyldning. Efterfølgende skylles præparatfyldestyret. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af DITHANE NT i fyldestationen.

**Direkte injektion:** Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det uforyndede produkt automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Da DITHANE NT er et granulat henviser Indofil Industries Limited til sprøjtefabrikanten for yderligere information. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

### Rengøring af sprøjteudstyr

#### Indvändig rengøring af sprøjteudstyr ved skift mellem/ afslutning af sprøjteopgave

**Bemærk!** Skyllevandstankens kapacitet skal være så restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

**1.** Husk at tømme sprøjten helt inden rengøring. Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldestyrt.

**2.** Aktivér alle haner og ventiler. Hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses. Det er endvidere vigtigt at rengøre sprøjten umiddelbart efter hver sprøjteopgave.

**3.** Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet kan med fordel deles så indvändig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange.

**4.** Fyld vand i tanken - 10-15% af tankkapaciteten (100-150 liter vand i en 1.000 liter tank) og tilsæt 0,5 liter All Clear\*\* Extra eller lignende produkt pr. 100 liter vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter. Tøm sprøjten gennem bom og dyser over et egnet areal f.eks. på marken under kørsel.

**5.** Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear\*\* Extra pr. 10 liter vand.

**6.** Skyl tanken grundigt i 5 min. med rent vand. Skyllevandet sprøjtes ud gennem bom og dyser.

#### Udvendig rengøring af sprøjteudstyr

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder.

Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler. Jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts 2009.

### Tænkblandinger

Dithane NT er meget fleksibel som blandingspartner og kan blandes med de fleste andre fungicider, insekticider og mikronæringsstoffer.

### Resistensstrategi

DITHANE NT	FUNGICID	GRUPPE: M3
------------	----------	------------

Indofil Industries Limited anbefaler en stærk anti-resistensstrategi og derigennem at anvende de anbefalinger der er tilvejebragt af FRAC (Fungicide Resistance Action Committee). På grund af aktivstoffet mancozeb multitsite virkningsmekanisme, hvor flere forskellige livsprocesser i svampecellen påvirkes, kan DITHANE NT med fordel indgå i et resistensprogram med andre svampemidler, hvor der er risiko for resistensudvikling. I en resistensstrategi bør der altid anvendes den anbefalede dosis, samt veksles mellem produkter med forskellig virkemekanisme.

Da et anstrengt sædskifte ofte medfører ukontrollerede angreb, er det vigtigt med et afvekslende sædskifte.

### Sprøjt med omtanke

Overvej om det er nødvendigt at behandle og brug lavest mulige dosering. Tænk på vildtet og efterlad et usprøjtet bælte ved levende hegn, skov og vandløb. Følg altid etikettens anvisninger og godt landmandskab.

### Lagring

DITHANE NT bør opbevares frostfrit og i tør uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sol og andre varmekilder.

### Tom emballage

DITHANE NT forhandles i 10 kg vakuumpakkede sække. Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagsrenovationen.



**INDOFIL**  
**INDUSTRIES LIMITED**

Via Filippo Turati, 6 - 20121 Milan (Italy), Tel. : +39 02 66823785

Produktionsdato:

Batch Nummer :