

ND Mastana SC

Svampemiddel Mancozeb 500 g/l

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, knoldselleri, løg, blomkål, ærter, ribs, solbær samt stikkelsbær

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)

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53).

Undgå indånding af aerosoltåger.

Undgå kontakt med huden.

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandskeer.

Vask alle personlige værnemidler efter brug.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, knoldselleri, løg, blomkål, ærter, ribs, solbær samt stikkelsbær

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

Må i kartofler ikke anvendes inden vækststadie BBCH 32 og ikke senere end 14 dage før høst.

Må i knoldselleri, løg, blomkål, og ærter ikke anvendes inden 1. juni og ikke senere end 28 dage før høst

Må i solbær, ribs og stikkelsbær ikke anvendes inden 1. juni og ikke senere end 30 dage før høst.

Må ved anvendelse i kartofler 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, ribs og stikkelsbær), ikke anvendes nærmere end 30 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 intagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand.. Fremkald ikke opkastning. Søg

lægehjælp.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet op, og skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Gå til kontrol hos øjenlæge.

Hudkontakt: Vask straks med store mængder vand. Søg lægehjælp hvis irritationen er vedvarende.

Indånding: Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag.

Til lægen: symptombehandling, ingen kendt modgift.

Indhold: 10 liter.

Nedab ApS ; Bredgade 79; 5492 Vissenbjerg



Sundheds skadelig



Miljøfarlig

Brugsanvisning

ND Mastana SC er et svampemiddel til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, knoldselleri, løg, blomkål, ærter, ribs, solbær samt stikkelsbær.

ND Mastana SC´s virkemåde:

ND Mastana SC er et kontaktvirkende svampemiddel, som anvendes forebyggende mod en række skimmel-, skurv- og bladpletsygdomme.

Aktivstoffet blokerer for forskellige enzymprocesser, således at svampesporer ikke kan spire og udvikles på behandlede plantedele. Den specifikke virkemåde medfører, at svampe ikke har mulighed for at udvikle resistente typer. Virkningstiden afhænger af de klimatiske forhold, smittetryk samt afgrødens tilvæksthastighed.

ND Mastana SC er formuleret med en meget lille partikelstørrelse og indeholder samtidig forskellige overfladeaktive hjælpestoffer. Derfor opnås en særdeles god fordeling og vedhæftning af det aktive stof. Indholdet af mangan (100 g/l) og zink (12,5 g/l) kan desuden stimulere bladudviklingen i nogle afgrøder.

Behandlingsindeks 1.0= 3,0 I ND Mastana SC

ND Mastana SC´s anvendelsesområde:

ND Mastana SC bør udsprøjtes på tørre planter og ikke umiddelbart før kraftig regn eller vanding.

Dosering og anvendelse

Skadegørere	Dosering	Behandlingsfrist
-------------	----------	------------------

Blomkål

Kålskimmel..... 3,0 l/ha 28 dage

Forebyggende sprøjtning med 10-14 dages interval, maks. 3 sprøjtninger, dog må behandling først ske efter 1. juni

Løg

Løgskimmel..... 3,0 l/ha 28 dage

Forebyggende sprøjtning med 10-14 dages interval, maks. 4 sprøjtninger, dog må behandling først ske efter 1. juni.

Knoldselleri

Selleribladpletsyge..... 3,0 l/ha 28 dage

Forebyggende sprøjtning med 10-14 dages interval, maks. 6 sprøjtninger, dog må behandling først ske efter 1. juni.

Kartofler

Kartoffelskimmel 3,0 l/ha 14 dage

Første sprøjtning inden rækkerne lukker eller efter varsling.Dog tidligst BBCH 32.

Følgende sprøjtninger med 7-10 dages intervaller efter behov.Maks. 12 sprøjtninger.

Ærter

Ærtesyge 3,0 l/ha 28 dage

Første sprøjtning lige før blomstring. Dog ikke før 1. juni. Under fugtige forhold gentages sprøjtningen efter 14 dage.Maks. 2 sprøjtninger

Solbær, ribs, stikkelsbær

Ribsskivesvampe

Solbærfiltrust..... 3,6 l/ha 30 dage

Må ikke anvendes før 1.juni

Sprøjtes efter høst med 7-10 dages interval. Maks. 3 sprøjtninger

Sprøjeteknik

Den gode effekt af sprøjtemidlet sikres bedst ved at planten dækkes så godt som muligt af sprøjtemidlet. Det enkelte sprøjteudstyr og opgaven samt vejr- og vindforhold bestemmer, hvordan dette bedst kan lade sig gøre. Der kan således vælges en dysetype, der giver små dråber, hvilket medfører, at der kun skal anvendes en lille vandmængde pr. ha. Vind- og afdrift skal til enhver tid undgås, og husk altid at overholde det for produktet angivne afstandskrav til søer og vandløb.

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.

Præparatfyldeudstyr

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af ND Mastana SC® i fyldestationen.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Rengøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring for marksprøjter med præparatfyldeudstyr Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal sprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldeudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad. Skyllevandet skal udsprøjtes på marken under kørsel.

For rengøring ved anvendelse af direkte injektion henvises til afsnittet for Direkte injektion.

Udvendig rengøring:

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.

Blandinger

I landbrugsafgrøder kan ND Mastana SC blandes med insektmidler.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Deklaration

Svampemiddel nr. 242-24.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Analyse: Mancozeb 500 g/l. (37,8%)

Opbevaring: Tørt, køligt og frostfrit.

Indhold: 10 l.

NEDAB APS ,Bredgade 79, 5492 Vissenbjerg