

## DITHANE Neo-Tec

Charakteristika přípravku a jeho použití v lesnictví:

Organický kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin, který je dodáván ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu žluté barvy. Používá se k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám. V lesnictví slouží především k ochraně proti padání semenáčků, plíseň šedá, sypavka borová, rzi aj.

Přípravek se rovněž používá k desinfekci skladištních prostor proti patogenním houbám.

Působení přípravku:

Tento kontaktní fungicid působením několika odlišných mechanismů účinku zamezuje růstu spor patogenních hub, což snižuje možnost vzniku rezistence. Jeho účinná látka má spolehlivý protektivní účinek a široké spektrum působení proti celé řadě fytopatogenních hub.

Fytotoxicita: v dostupných materiálech se neuvádí.

Registrované dávky:

Škodlivý činitel	Dávka/ha	Termín a způsob ošetření
plesnivění, mumifikace, hniloba, choroby přenášené osivem (plíseň buková aj.)	0,5 - 0,7 kg / 100 kg s	uché moření těsně před výsevem osiva
padání semenáčků a kořenové hniloby	60 - 120 kg / ha 30 - 40 tis. l jíchy/ha	zálivka těsně před výsevem nebo po něm zálivkou
plíseň šedá	0,6-1,0 % roztok 1 000 l jíchy/ha	postřik ihned po zjištění prvních příznaků, podle potřeby opakovat po 7-10 dnech

sypavka borová	0,3 % roztok	postřik, termíny ošetření : 15.VII., 30.VII.,
	1 000l jíchy/ha	15. VIII. dodržet; při kalamitním výskytu
		první postřik již začátkem července,
		ostatní tři termíny dodržet

rzi na listech a jehličí	0,3% roztok	postřik při zjištění výskytu, postřiky ve
	1 000l jíchy/ha	výsadbách 2-3x opakovat

merie modřínová	0,2-0,3% roztok	postřik při zjištění výskytu
1 000l jíchy/ha		

desinfekce skladištních	0,3% roztok	vystříkáním nebo nátěrem
prostor s rostlinným	podle potřeby	
materiálem proti houbovým		
chorobám		

desinfekce skladištních	0,3-1,0% roztok	vystříkáním nebo nátěrem
prostor s rostlinným	podle potřeby	
materiálem proti houbovým		
chorobám		

Poznámka ke způsobu použití:

Příprava jíchy: při ošetření osiva se fungicid dále neupravuje. Při zálivce a postřiku se rozmíchá odvážené množství přípravku v nádrži naplněné do poloviny vodou a doplní na předepsaný objem. Připravte si takové množství postřikové jíchy, které spotřebujete.

Aplikace: osivo se ošetřuje suchým mořením. Suché moření osiva se provádí v mořičkách nebo třepáním v uzavřených nádobách 5-10 minut, aby došlo k dokonalému pokrytí povrchu semen

mořidlem, pro mořené osivo platí stejné hygienické předpisy jako pro mořidlo. Je třeba použít dostatečné množství fungicidu, aby byl povrch semen dokonale pokryt.

Při aplikaci fungicidu postřikem je nezbytné, aby došlo k dokonalému smáčení všech ošetřovaných částí (listové plochy), čehož docílíme vysokým tlakem v postřikovači nebo použitím motorového rosiče. Na aplikaci lze použít běžné zádové postřikovače a rosiče. Ve školkách a tam, kde to terénní podmínky dovolují je výhodné použít postřikovače (rosiče) jako adaptéry na UKT. Postřik provádějte pouze za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících.

Při desinfekci skladištních prostor se dostatečné množství 0,3 % (0,3-1,0%) roztoku nastříká nebo natře na zamořené plochy tak, aby byl ošetřený povrch důkladně pokryt.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotě od +5 do +30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem. Při skladování v originálních neotevřených obalech a dodržení podmínek skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.

Jedná se o tuhou látku s možností samovznícení po zvlhnutí.