

Koncentrát
na 12,5 l postřiku



Neudosan® Nový

Přípravek proti mšicím

proti mšicím, sviluškám a molicím



mšice



mšice



svilušky



molice

Vhodné pro použití v bytech a jiných uzavřených prostorách

Neudosan[®] Nový **Přípravek proti mšicím**

Obsahuje jako účinnou látku soli přírodních mastných kyselin, které se v přírodě rychle odbourávají. Je neškodný pro včely, dravé vosičky a zlatoočky.

Použití:

Od začátku napadení se postříkuje 2 % roztokem, tj. 20 ml na 1 litr vody. Účinkuje pouze na ty škůdce, kteří jsou přípravkem zasaženi, proto je třeba rostliny roztokem důkladně postříkat (až do skautnutí) i na rubu listů. K přípravě roztoku je nejvhodnější měkká voda, např. dešťová nebo destilovaná. Nejúčinnější je aplikace za nižších teplot, například ráno nebo pozdě večer, kdy nejsou dospělci tak aktivní. Proti sviluškám a molicím se aplikují v intervalech 7 dní 2 - 3 postřiky, max. však 5.

Upozornění: Usmrcení škůdci někdy ulpívají na rostlinách ještě několik dní. Nepostříkujte častěji, než je nutno. Zbytky postřikové kapaliny vystříkejte na ošetřovanou plochu. Prázdnou nádobku od přípravku důkladně vypláchněte (oplachová voda se použije na přípravu postřikové kapaliny).

Příprava roztoku:

- Před použitím dobře protřepejte!
- Odšroubujte odměrkový uzávěr a špičku stříkacího uzávěru seřízněte nožem!

Návod k použití:

Okrasné rostliny včetně okrasných dřevin: Proti savým škůdcům i na jehličnanech (kromě stromovnic a vlnatek) a sviluškám ve volné půdě, proti sviluškám a molicím pod sklem. Přípravek je vhodný i pro hydroponické kultury.



Zelenina: Proti savému hmyzu na plodové zelenině (kromě molic), na zelenině listové, stonkové, cibulové a luskové ve volné půdě. Proti savým a žravým škůdcům na listové zelenině, salátové čekance a bylinkách pod sklem. Proti savému hmyzu na košťálové, kořenové a bulvové zelenině ve volné půdě i pod sklem. Proti mšicím, sviluškám a molicím na plodové zelenině pod sklem.

Ovoce: Proti savému hmyzu na peckovinách, jádrovinách, bobulovinách a jahodníku ve volné půdě (kromě štitenky zhoubné).

Neudosan se může používat
v domech i v zahrádkách

Žádná ochranná lhůta

Účinná látka: 51 % draselná sůl přírodních mastných kyselin.

Prázdné nádoby od přípravku po vypláchnutí a znehodnocení se předají do separovaného sběru k recyklaci nebo se likvidují jako komunální odpad.

Obsah: 250 ml

Vystačí na 12,5 litrů roztoku.



Registrační číslo 4293-0

Datum výroby: uvedeno na obale

Číslo šarže: uvedeno na obale

Doba použití: 2 roky od data výroby

Držitel rozhodnutí a výrobce:

W. Neudorff GmbH, Postfach 1209,
31857 Emmerthal, Německo.

Právní zástupce v ČR:

Ing. Gabriela Klíková, 130 00 Praha

Distributor pro ČR: AGRO
CS a.s., 552 03 Česká Skalice



0017-27448

**Důležité informace -
zde otevřít**

Doporučené dávky Neudosanu:

Okrasné rostliny:

Výška rostlin do 50 cm: 12 ml v 600 ml vody/10 m²

Výška rostlin 50 - 125 cm: 18 ml v 900 ml vody/10 m²

Výška rostlin nad 125 cm: 24 ml v 1200 ml vody/10 m²

Zelenina

Výška rostlin do 50 cm: 18 ml v 900 ml vody/10 m²

Výška rostlin 50 - 125 cm: 27 ml v 1350 ml vody/10 m²

Výška rostlin nad 125 cm: 36 ml v 1800 ml vody/10 m²

Jahody: 16 ml v 800 ml vody/10 m²

Bobuloviny: 10 ml v 500 ml vody/10 m²

Jádroviny a peckoviny: 10 ml v 500 ml vody/10 m² a 1 m výšky koruny

Snášenlivost rostlin je všeobecně dobrá. U violky, fuchsie, dmulo-retu a vánoční hvězdy se mohou někdy objevit projevy fytoxicity.

Neudosan se může míchat s přípravkem proti padlí (BioBlatt Mehlttaumittel) a s přípravkem Koniferen-Balsam. Přidáním 1 % výtazku z hnědých mořských řas (Algan) se zvyšuje účinnost.

Bezpečnostní opatření:

Uchovávejte mimo dosah dětí: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Přípravek je hořlavinou, skladujte ho v originálních uzavřených nádobách na místě chráněném před zápalnými látkami. Nejezte, nepijte a nekurte při práci. Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití! Přípravek nesmí být použit jinak, než je uvedeno v návodu. Použijte brýle na ochranu očí a rukavice na ochranu rukou. Vystříhejte se zbytečného kontaktu s přípravkem. Po aplikaci si omyjte ruce vodou a mýdlem a místnost důkladně vyvětrejte.

První pomoc: V případě náhodného požití a ve všech případech zdravotních potíží vyhledejte lékařskou pomoc. Lékaře informujte o přípravku, s nímž postižený pracoval. Při zasažení očí vymývejte proudem pitné vody po dobu 10-15 minut.

Vliv na životní prostředí: Přípravek je při dodržení předepsané dávky relativně neškodný pro včely a pro populace všech druhů drobněnek (Trichogramma), dravých drabčků z čeledi Staphylinidae, dravých střevlíků z čeledi Carabidae a dravých roztočů z čeledi Phytoseilidae. Přípravek je jedovatý pro vodní organismy. Přípravek je pro půdní mikroorganismy relativně neškodný při dodržení předepsané dávky.

Doporučení pro ochranu životního prostředí: Přípravek ani vyprázdněné obaly nesmějí přijít do vodotečí nebo kanalizace. Zcela vyprázdněné obaly odevzdejte do komunálního odpadu. Aby se zabránilo zbytečným rizikům pro člověka i pro životní prostředí, je třeba dodržovat návod k použití.