

Okresný úrad v Rožňave.

Císlo: 2703/35

Práduet: Ovocinárstvo, hubenie škodcov.

Všetkým notárskym úradom!

V prílohe zasielan letáky pre nákup strokového karbolinea k postriku ovocných stromov s tým, aby letáky byly doručené obecným úradom tamojšieho obvodu s doporučením nákupu ochranných prostriedkov proti škodcom ovocných stromov. Nákup možné je previesť priamo u výrobcu, alebo v drogeriách a obchodoch v Rožňave.

V Rožňave, dňa 8. februára 1935.

Hl. rada polit. správy,
okresný náčelník:

Dr. V. Pacelt, v. r.

Podhradie

| | | |
|--|--------|------|
| Obvodný notariát Vrasneboreské-Podhradie | | |
| BOŠ | 9/11- | 1735 |
| 266/35 | Prisny | / |
| | | |

Právomost vzati

10/11



Nepestný ovocný strom, ktorý nebol nikdy v zime striekávaný. Trhliny kôry, lišajníky a mach slúžia ako úkryty škodcov a chorôb.

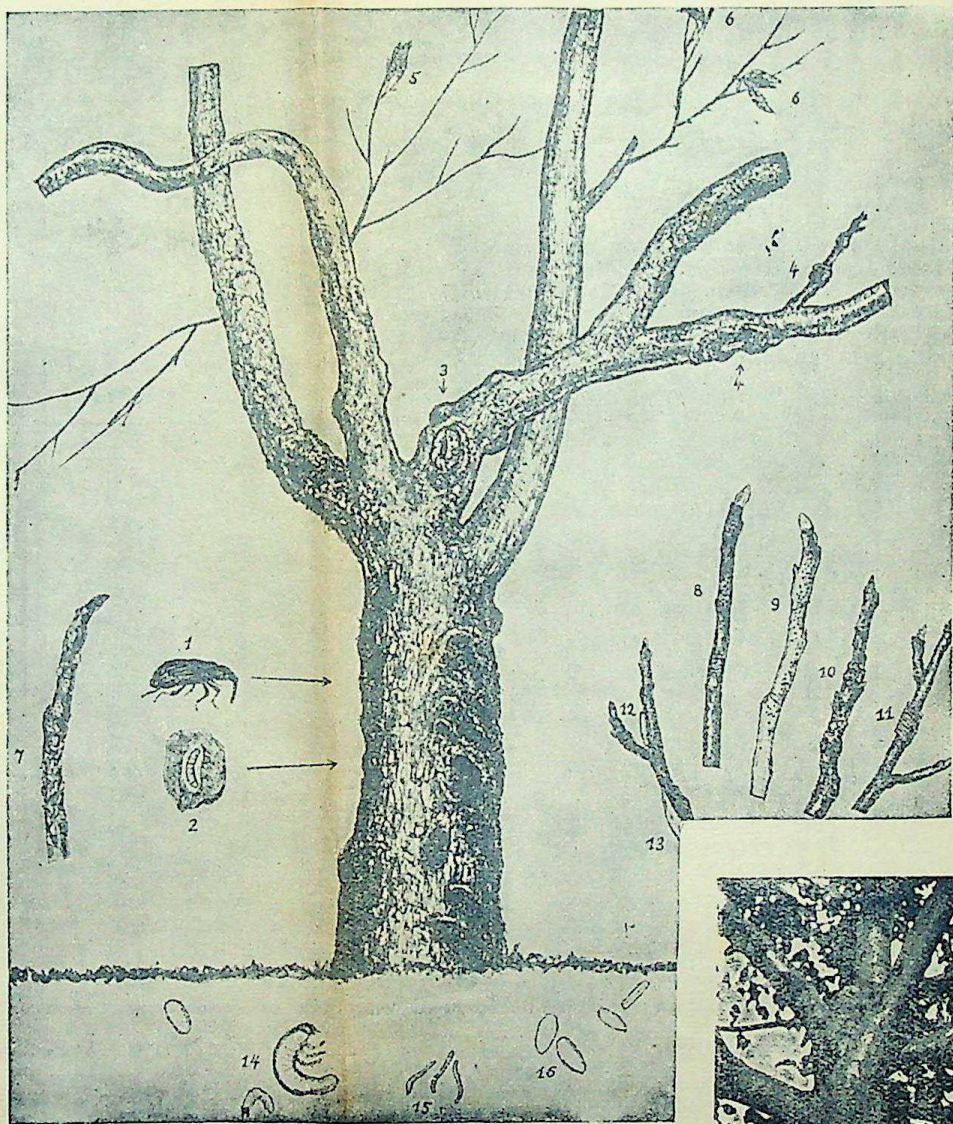
Najobávanejší škodca ovocných stromoch a ich úkryty:

1. Kvetopas jabloňový v štrbinách kôry.
2. Obľaž jabloňový v štrbinách kôry.
3. Všica krvavá v trhlinách kôry a na miestach od rakoviny.
4. Rakovina.
5. Húseničné hniezda beláska ovocného.
6. Húseničné hniezda bekyně zlatorítnej vo svinutých listoch.
7. Puklica slivková.
8. Vajíčka piadilky.
9. Vajíčka všíc listových.
10. Vajíčka roztočov.
11. Vajíčka búrrovca prstenčitého.
12. Obľaž pupeňový; húsenica prezimuje v pavučine pod šupinami púčkov.
13. Zavíjač; húsenice prezimujú v kolóniách v pavučine na ratolesťoch.
14. Pandravy.
15. Drólovec.
16. Zámoľky pilačky, vrtule čerešňovej, nosačka lieskového.

K zimnému postreku ovocného stromovia

proti všetkým prezimujúcim škodcom, proti chorobám stromov
a k odstráneniu lišajníkov a machu použite len

DENDRIN, stromové karbolineum dvojnásobnej výdatnosti, alebo
NEODENDRIN, stromové karbolineum najvyššej koncentrácie.



Ovocný strom, ošetrovaný každoročne Neodendrinom. Krásna, hladká kôra, ktorá neposkytuje úkrytu škodcom ani chorobám.

Dendrin a **Neodendrin** sú vyrobené z látok, ktoré súdoba odborná veda označuje za najúčinnšie proti škodcom živočíšnym. Sú prosté jedovatých, explozívnych a ľudskú pleť zbarvujúcich prísad. Účinkujú spoľahlivo už v slabých roztokoch a sú preto jak pre ovocinárov, tak i pre milovníkov záhrad nedostižne spoľahlivým a lacným prípravkom pre zimné ošetrovanie stromov.

Dozor pri nákupe z druhej ruky!

Typické známky **Neodendrinu** a **Dendrinu**:
Normálny roztok **Neodendrinu** má farvu zelenožltú.
Normálny roztok **Dendrinu** má farvu kakaovú.

Skúmajte a dbajte vždy tohoto zafarvenia!

Návod k upotrebeniu

NEODENDRINU a DENDRINU

Prechovávanie deje sa v uzavrených nádobách v miestnostiach chránených pred mrazom.

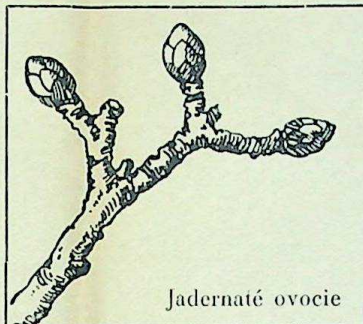


Pre roztoky bereme, pokiaľ možno, vodu mäkkú.

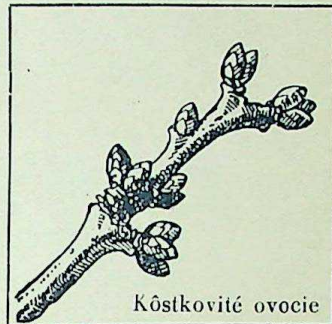
Použitie: V čase vegetačného kludu (november až počiatok apríla), za suchých, bezmrazých dní, pokiaľ sú púpätá uzavrené, ako znázorňuje obrázok. Pne stromov a silné konáre treba dobre natreť, koruny dôkladne postriekať.

K všeobecnému ničeniu škodcov a dezinfekcii ovocného stromovia bereme Neodendrin v roztoku 1½–3%-nom, Dendrin v roztoku 3–5%-nom. (Proti puklici slivkovej, vajčičkam méry jablonovej, hrušňovej, všice listovej, piadilky a proti podobným škodcom.)

Pri jarnom postreku stromov s kôstkovitým ovocím, ktoré skôr pučia, nech je vždy použité slabších roztokov.



Jadernaté ovocie



Kôstkovité ovocie

Tre zvláštne prípady:

- Všica krvavá (päty pňov odkryť a dobre natreť alebo postriekať)
- Červec čiarkovitý
- Červec San-José
- Kvetopas jablonový
- Kôrovci (natreť pne a silnejšie konáre)
- Rakovina (rany najskôr vyčistiť — nie vyrezať — potom pretreť): poranenia alebo čerstvé rezné rany nesmú byť natierané
- Machy a lišajníky. Natieranie, po prípade postriekanie pňov a silnejších konárov po predchodzom mechanickom čistení škrabačkou a drôťovým kartáčom
- Glejoťok. Odstrániť glejovinu a natreť postihnuté miesta
- Proti ohryzaniu zveri natreť pne stromov, najlepšie s prísadou jilovej kaše

| Neodendrin v roztoku | Dendrin v roztoku |
|--------------------------|--------------------------|
| 5–7%-nom | 10–15%-nom |
| 5–4%-nom 10–15%-nom | 6–8%-nom 20–30%-nom |
| 10–15%-nom | 20–30%-nom |
| 5–7%-nom 12,5–25%-nom | 10–15%-nom 25–50%-nom |
| 7,5%-nom | 15%-nom |

Veľmi prospešný je dvojitý postrek ovocných stromov roztokom **Neodendrinu** alebo **Dendrinu**! Prvý postrek na jeseň po opadaní listia, druhý v predjari. Na jeseň usmrtime škodcov pomerne snadno, pretože nemajú ešte zimnej odolnosti a nezaliezli do úkrytov. Postreky, prevedené v marci, zdržia trocha pučenie a rozkvet, čo je dôležité vzhľadom na doštevujúce sa neskoré mrazy.

Sotor, LEP na húsenice,

k chytaniu lezúcich škodcov, ako piadiliek zimných, kvetopasov jablonoých, mravcov, chrobákov a pod. Uznaná jakostná značka.



Avenariusov stromový DEHT,

kyselín prostý, uzaviera rany stromov vodotesne a vzduchotesne, urýchluje uzdravenie a zabraňuje hnilobe. Avenariusov stromový deht je upravený k použitiu a natiera sa štetcom na rany stromov po predchodzom vyčistení týchto. Hodí sa dobre na rany stromov, spôsobené mrazom, rakovinou, všicoukrvavou, rezom alebo ohlodaním.

Avenariusov ŠTEPÁRSKY VOSK na stromy,



za studena tekutý, hneď upotrebitelný, najlepší prostriedok pre hojenie rán po štepení a očkovaní.

Herbar, SÍROVÁPENÁ SMIEŠANINA v prášku.

Používa sa v zime v 5%-nom, v lete 1%-nom vodnom roztoku.

Proti všetkým hubovitým škodcom ovocných stromov, ako proti múčenke, chrastovitosti, monilii, proti roztočom (kaderavosti víňnej revy) a iným.