

WINTERVLINDERBESTRIJDING.

Het is een verblijdend verschijnsel, dat het gebruik van lijmbanden ter voorkoming van de schade door de rups van den kleinen wintervlinder (trekmade) in de laatste jaren, nu wederom voldoende rupsenlijm is te krijgen geweest, zeer is toegenomen. Veel is daartoe bijgedragen door de „Berichten van den Phytopathologischen Dienst”, waarin tijdig gewezen werd op het wenschelijke van dezen maatregel. Deze berichten worden ook aan een groot aantal vak- en plaatselijke bladen toegezonden, en geregeld daarin overgenomen. Nu is het echter jammer, dat in sommige dier bladen, vermoedelijk tengevolge van plaatsgebrek, de publicatie dier berichten eerst meerdere weken na het verschijnen heeft plaats gehad. Daardoor waren een vrij groot aantal personen, die nog lijmbanden wilden aanleggen en om raad vroegen, daarmede te laat, zoodat wij hun moesten adviseeren voor dit jaar van het aanleggen af te zien. De wintervlinders verschenen dit jaar, in verband met de vroeg ingevallen vorst, reeds vrij vroeg; reeds vóór half October had men ze op verschillende plaatsen waargenomen. Dat het niet onmogelijk is, dat zich ook onder de lezers van dit tijdschrift personen bevinden, die ook lijmbanden hadden willen aanbrengen, maar van dit voornemen hebben moeten afzien, is het gewenscht hen er op attent te maken, dat zij toch nog den wintervlinder op andere manieren kunnen bestrijden, en wel vooreerst door een degelijke bespuiting met een 8 % carbolineumoplossing in Februari of Maart, en ten tweede door een bespuiting met een arsenicumpraeparaat als Parijsch of Uraniagroen, zoodra men in het voorjaar de eerste vreterij waarneemt 1).

Aan elkeen, die in 1919 wintervlinderschade heeft gehad en, om welke redenen ook, geen lijmbanden heeft aangelegd, zij daarom aangeraden tijdig de noodige carbolineum te bestellen, ook voor het bespuiten van bessenstruiken en struikvorm appels en peren. Als men weet, dat voor een kruisbessenstruik van gemiddelde grootte ± 2 L. sproeivloeistof noodig is, voor een aalbessenstruik $\pm 1\frac{1}{2}$ L., voor een jonge struikvorm 3—5 L., voor een grooteren struik en een jongen hoogstam 10—14 L., voor een zeer grooten hoogstam 30—40 L., kan men zelf uitrekenen, hoeveel carbolineum men noodig heeft om de benodigde 8 % oplossing te bereiden.

Nadere inlichtingen verstrekt de Phytopathologische Dienst te Wageningen.

1) Zie voor nadere bijzonderheden Mededeeling no. 3, De trek-made (20 cts.), of Vlugschrift 14 (3 cts.) van den Phytopathologischen Dienst.