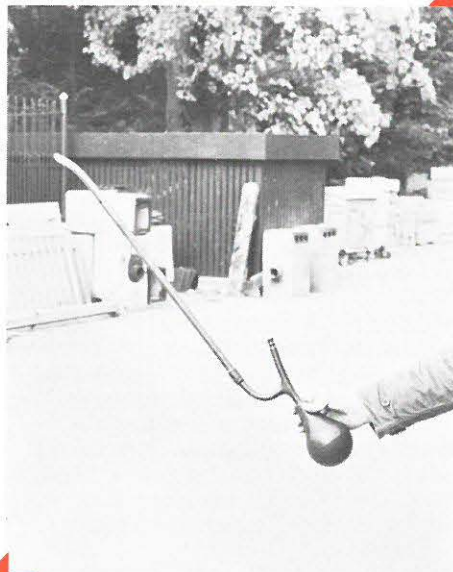


Een poederverstuiver

Het wespenseizoen houdt voor bestrijders veel werk in. Want ondanks het feit dat wespen tot de nuttige dieren worden gerekend, doet menige inwoner een beroep op gemeente of bedrijf om een bestrijding uit te laten voeren. In die gevallen waar niet met een advies kan worden volstaan, gaat men dan over tot het toepassen van bestrijdingsmiddelen.

Eén van de meest gebruikte methoden voor de bestrijding van wespen bestaat uit de toepassing van een poedervormig insecticide. Het middel wordt in de invliegopening van het nest zelf of in een als zodanig gebruikte ventilatieopening van de spouwmuur gebracht. De wespen dralen aanvankelijk even, maar de drang om met bouw materiaal of voedsel naar binnen te gaan is zo groot, dat de aarzeling wordt overwonnen en de werksters het poeder aan poten en beharing meemen in het nest. Daardoor worden de larven, de in het nest aanwezige werksters en de koningin gedood. Er worden geen eieren meer gelegd, de cyclus is verstoord en enige uren na toepassing van het middel wordt geen wespennactiviteit meer bemerkt. Daarmee is de hinder en het gevaar voor steken geweken.

Voor het toepassen van stuifpoeders met als werkzame stof b.v. propoxur, propetamfos of bendiocarb, is een geschikte poederverstuiver noodzakelijk. Naast de ballonspuiten, blaasbalgen en pompspuiten die al in de handel zijn, kwam men in de gemeente Genemuiden op het idee een *accuzuurhevelaar* voor dit doel te bestemmen. Deze bestaat uit een ballon met twee pijpen. Voor het bestrijden van wespen wordt de rechte pijp ingekort en met een dopje afgesloten. De kromme pijp blijft zoals hij is. Hierdoor wordt het poeder naar de invliegopening gebracht. Het voordeel is dat deze handeling met één hand kan worden verricht, zodat de andere vrij blijft om in wankelende situaties te steunen. Een ander voordeel is dat men door de lengte van de pijp verder van de



een accuzuurhevelaar als poederverstuiver (siphon as 'mini-duster' for wasp control)

invliegopening af kan blijven en zo het risico van steken voor de toepasser kleiner wordt.

Als men de buis verwijderd heeft, kan via een trechter de ballon opnieuw worden gevuld. Door de geringe hoeveelheid poeder die bij deze bestrijdingsmethode nodig is, kunnen na vulling van de ballon met een voor het doel toegelaten spuitpoeder met de inhoud vele nesten worden behandeld.

A.D. Bode.