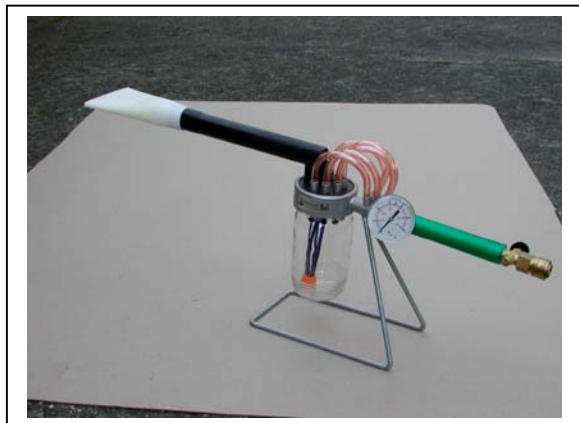


Vyvíječ aerosolu tyčkový VAT - 1a



Vyvíječ aerosolu slouží k ošetřování včelstev proti varroáze při venkovních teplotách do -5°C. Jako nosné médium se používá voda nebo čistý aceton.

K vytváření aerosolových částic o velikosti cca 1 μ se využívá stlačený vzduch. Jako zdroj postačí tlak 3,5 - 10 at (350 - 1000 kPa) o vydatnosti 50 lt /minutu (na sání u kompresoru, u tlakových lahví po přepočtu na atmosférický tlak). V provozu lze využívat tlakový vzduch z traktoru, tlakových lahví nebo agregát motoru s kompresorem, kde minimální výkon motoru je 1 HP (0,75 KW). Vzduch nesmí obsahovat olejové páry, hrubé mechanické nečistoty a vodní kondenzát.

Aerosol se aplikuje do včelstva česnem nebo do podmetu.

Délky expozice:

Druh aerosolu	Venkovní teplota	Délka expozice
z vodní emulze	nad 10°C	120 sec
z acetonového roztoku	-5° až + 10°C	30 sec

Cena pro rok 2006.....4.000,-- Kč

Podle vládního nařízení č. 197/05Sb. se poskytuje dotace až 70 %, viz příloha vložená do časopisu Včelařství 6/05. Stejný systém žádání jako u léčiv proti varroáze

Termíny dodání v září až listopadu do 10 týdnů po objednání (zakázková výroba)

Výrobce a dodavatel: Výzkumný ústav včelařský, s.r.o. Dol
252 66 pošta Libčice nad Vltavou
tel: 220941259, 220940480
fax: 220941252
e-mail: beedol@beedol.cz, www.beedol.cz