

Nátěr plodu v předjaří

Pečlivý odběr zimní měli a následné laboratorní vyšetření odhalí stav roztočů Varroa ještě před sezonou. V případě nálezu 3 a více roztočů na včelstvo se co nejdříve provádí nátěr zavíčkovaných buněk plodu. Nátěrem lze účinně korigovat nedostatky v podzimním a zimním ošetření včelstev proti varroáze. Pokud je ošetření provedeno správně a dle návodu, bezpečnost včelích produktů ani zdraví včel neohrozíme.

Jak na to?

Díky porozitě víček buněk lze léčivo aplikovat nátěrem připravené emulze. Nátěr plodu je jediné ošetření, které zasahuje roztoče i pod víčky buněk. K plné účinnosti ošetření je třeba následně provést fumigaci Varidolem, která zlikviduje i roztoče přítomné na dospělých včelách, včetně roztočů rezistentních na tau-fluvalinát.

Postup léčení nátěrem plodu



2



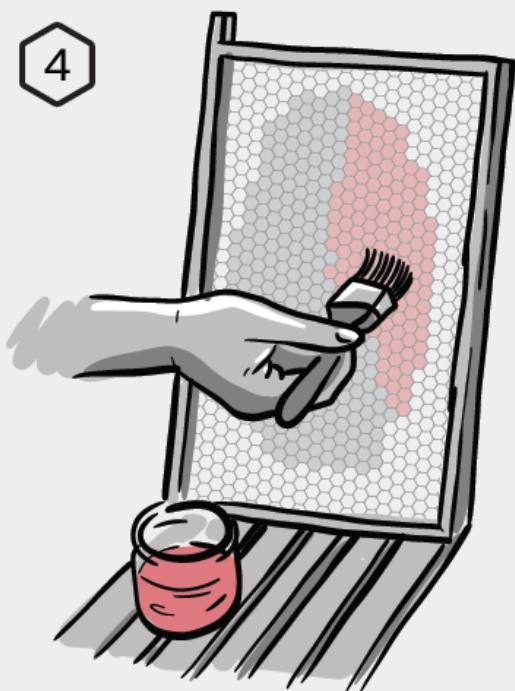
Nakapejte 5 kapek M-1 AER do 50 ml pitné vody.

3



Roztok řádně rozmíchejte!

4



K nátěru použijte plochý štětec, pro každé stanoviště použijte jiný.

5



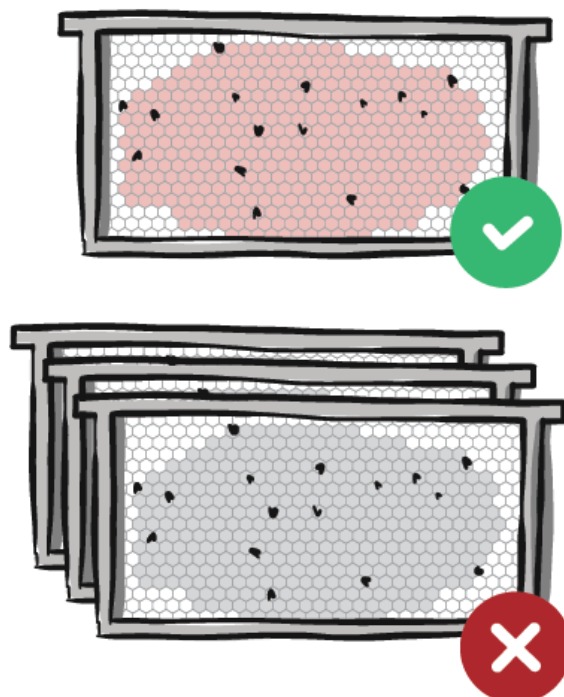
Natírejte pomalými tahy, aby emulze víčky dobře prolnula. Víčka se musí lesknout.

6



Natíráme pouze plodová víčka.
Nátěrem nesmíme potřísnit včely,
otevřený plod, zásoby ani úl.

7



Aby nedošlo k předávkování,
je možné natřít pouze 10 dm²
plodu v jednom včelstvu!

8

Proto léčbu provádíme brzy z jara, co nejdříve po oznámení výsledků vyšetření zimní měli. Pokud již nátěr plodu není možný, přistoupíme k ošetření například *Formidolem* či *VarroMedem*.



9

Ošetření nátěrem plodu je nutné doplnit následnou fumigací přípravkem *Varidol*, čímž zasáhneme roztoče na dospělých včelách, včetně roztočů rezistentních na tau-fluvalinát.

Ošetření se provádí pouze v nezbytných situacích, co nejdříve v předjaří, nejpozději do 15.4.