

شركة الحديثة لصناعة الأدوية البيطرية و المبيدات الزراعية

The Modern Company for Veterinary Medicines & Agricultural Pesticides Industries

MOFED BEE





NATURAL, EFFECTIVE, SAFE AND STRONG ACID HELPS TO ELIMINATE VARROA

INDICATIONS:

Formic acid is a natural and safe acid which doesn't leave any traces in bee wax or honey.

It is used to combat the destructive Varroa pest for honey bees, as Varroa destructor causes:

Decreasing of flight efficiency in infected males.

Loss of protein level and blood volume in insects, this causes the bee sect to collapse.

Decreasing of the average life of the whole insect.

Transmission of viral and bacterial diseases.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

- Medicated strips:

Soak a strip (burlap or other) using 3 ml of Mofed Bee, then raise it and place a strip at a position of the density of bees above the hive for 10 days, then remove it and put another strip for an additional ten days.

Or put two strips apart for 14 days.

COMPOSITION:

Formic Acid %60 (w/v)

WITHDRAWAL PERIOD:

None



1000 ml



(below 30°C)



شركة الحديثة لصناعة الأدوية البيطرية و المبيدات الزراعية The Modern Company for Veterinary Medicines & Agricultural Pesticides Industries

موفيد بيي





Bee

حمض طبيعي، فعال وآمن، يساعد في القضاء على الفاروا

التركيبة:

حمض النمليك (الفورميك) . ٦٪ (وزن/حجم)

فترة السحب:

لأيوجد

, |

۱۰۰۰ مل

(أقل من ٣٠٠ درجة مئوية)

الخواص العلاجية والإستطبابات:

حمض الفور ميك حمض طبيعي و آمن، و لا يترك أي أثر في الشمع أو العسل. يستخدم لمكافحة آفة الفار وا المدمرة لنحل العسل حيث أن الفار وا المدمرة تسبب: انخفاض كفاءة الطيران في الذكور المصابة. فقدان في مستوى البروتين وحجم الدم في الحشرات، و هذا يؤدي إلى انهيار طائفة الذكل. النحل. التحل. التقال الأمر اض الفير و سبة و البكتير بة. انتقال الأمر اض الفير و سبة و البكتير بة.

الجرعات وطريقة الاستعمال:

الشرائح المغموسة بالعلاج: يتم نقع شريحة (خيش أو غيرها) باستخدام ٣ مل من مفيد بيي، ثم ترفع وتوضع في مكان كثافة النحل أعلى الخلية لمدة ١٠ أيام، ثم يتم إزالتها ووضع شريحة أخرى لعشرة أيام إضافية. أو يتم وضع شريحتين متباعدتين لمدة ١٤ يوماً.