

Varroa im Griff - bienenfreundlich, arbeitssparend, sicher

Entwickelt mit Projektimkern (3.500 Völker) im deutschlandweiten BiV-Projekt 2008-2011 von Dr. Otto Boecking  Dr. Gerhard Liebig  Dr. Pia Aumeier   

Wirtschaftsvolk & Maischwarm

Drohnenrahmen schneiden
je öfter desto besser



obligatorisch

April
bis Juli

Gemülldiagnose (3-tägig) durchführen

Bei natürlichem Milbenfall von **über 10 Varroa/Tag** zeitnah eine gut wirksame **Kurzzeit-Behandlung** (Liebig-Dispenser = LD) mit **Ameisensäure** durchführen



AS oft verzichtbar

Ende Juli
bis Anf Aug

Wenn **unter 10 Varroa/Tag**, **NICHT** mit AS behandeln, so Brut und Bienen schonen! Empfehlenswert ist für solche Völker bis Anfang Sept die Methode „Teilen & Behandeln“ = TuB

Gemülldiagnose (3-tägig) durchführen

Wurde **nicht** „geTuBt“, jetzt bei natürlichem Milbenfall von **über 10 Varroa/Tag** Start Spätsommerpflege mit a) Einengen durch Entnahme des unteren Brutraums (=Wabenhygiene), b) direkt folgend AS-Kurzzeit-Behandlung (**Behandlungserfolg überprüfen!**) c) Einfütterung

oft notwendig wenn nicht geTuBt



Ende Aug
bis Anf Sept

Gemülldiagnose (3-tägig) durchführen

Bei natürlichem Milbenfall von **über 5 Varroa/Tag** zeitnah eine gut wirksame **Kurzzeit-Behandlung** mit **Ameisensäure** (LD/FormicPro) durchführen

Wenn **unter 5 Varroa/Tag**, **NICHT** mit AS behandeln!

Alternativ möglich seit Okt `23:
In brutarmer Phase (Sept-Okt)
Bedampfen mit Varroxal (OS-Dihydrat-Pulver)

oft notwendig nach TuB selten



Ende Sept
bis Anf Okt

Gemülldiagnose (7-tägig) durchführen

Bei natürlichem Milbenfall von **über 1 Varroa/Tag** Restentmilbung durch **OS-Träufeln** (3,5%ig)

BESSER: Bedampfen mit Varroxal

Wenn **unter 1 Varroa/Tag**, **keine** weitere Behandlung sinnvoll!

oft verzichtbar



Ende Nov
bis Mitte Dez

Jungvolk

In brutfreier Phase einsprühen mit **Oxalsäuredihydratlsg 3%** (MS 15%)



obligatorisch

Gemülldiagnose (3-tägig) durchführen

Bei natürlichem Milbenfall von **über 5 Varroa/Tag** zeitnah eine gut wirksame **Kurzzeit-Behandlung** mit **Ameisensäure** (LD, halber Docht) durchführen



AS oft verzichtbar

Wenn **unter 5 Varroa/Tag**, **NICHT** mit AS behandeln, so Brut und Bienen schonen! Merke: korrekt gebildet, haben Jungvölker bis Anf Sept **NIE** ein Varroaproblem!

Gemülldiagnose (3-tägig) durchführen

Bei natürlichem Milbenfall von **über 5 Varroa/Tag** zeitnah eine gut wirksame **Kurzzeit-Behandlung** mit **Ameisensäure** (LD, halber Docht) durchführen



AS oft verzichtbar

Wenn **unter 5 Varroa/Tag**, **NICHT** mit AS behandeln, so Brut und Bienen schonen!

Gemülldiagnose (3-tägig) durchführen

Bei natürlichem Milbenfall von **über 1 Varroa/Tag** zeitnah eine gut wirksame **Kurzzeit-Behandlung** mit **Ameisensäure** (LD, voller Docht) durchführen



oft notwendig

Wenn **unter 1 Varroa/Tag**, **NICHT** mit AS behandeln.

Alternativ möglich seit Okt `23:
In brutarmer Phase (Sept-Okt)
Bedampfen mit Varroxal



Gemülldiagnose (7-tägig) durchführen

Bei natürlichem Milbenfall von **über 1 Varroa/Tag** Restentmilbung durch **OS-Träufeln** (3,5%ig)

BESSER: Bedampfen mit Varroxal

Wenn **unter 1 Varroa/Tag**, **keine** weitere Behandlung sinnvoll!



oft verzichtbar