

BASF og NOD Apiary Products i fælles hjælp for biernes sundhed

Gennembrud i kampen mod *Varroa destructor* midt

Firmaer lover at skaffe produkter til europæiske biavlere

BASF og NOD investerer i "Mite Away™ Quick Strips" (MAQS) som angriber *Varroa* mider mens de fodrer udviklende baby-bier. Rygraden af denne brugervenlige strip er en film, som er lavet af BASF's bio-nedbrydelige plastik Ecoflex® som er fyldt op med myresyre i en sukkerformulering. Strippens hemmelighed: Designet til at trænge igennem ynglekapslen – den stopper miden hvor den formerer sig.

Strippen genskaber en forsvarsmekanisme ligesom i naturen. Myresyre findes i biernes gift og i mange insekters brod som f.eks. myrer. Ikke desto mindre er det MAQS anvendelighed og effektivitet som giver biavlere ro i sindet. Strippen kan anvendes igennem hele sæsonen og biavlere kan også nyde godt af et produkt med kun et anvendelsestidspunkt og en kort behandlingsperiode (7 dage versus 42). MAQS har bekæmpet op til 97% af *Varroa* mider i forsøg i USA, Canada og Frankrig.

David VanderDussen, Adm. Direktør i NOD Apiary Products siger, "Jeg er spændt på denne forbindelse og jeg er meget glad for BASF's gode støtte. Vi deler fælles værdier og er begge passionerede om betydning af biodiversitet og honningbiens beskyttelse, selvom vore virksomheder er meget forskellige i størrelse og fokus."

Disse strips er allerede på markedet i Canada og USA, og myndighederne på Hawaii forespurgte og modtog en "Special Local Needs" registrering for at sikre at biavlerne opnåede adgang til løsningen så hurtigt som muligt. BASF og NOD planlægger at arbejde med registreringsmyndighederne i Europa for at gøre MAQS tilgængelig for europæiske biavlere indenfor 2 år.

Addi Jensen

BILAE III

Fra: Per Kryger [Per.Kryger@agrsci.dk]
Sendt: 12. maj 2010 09:34
Til: Arne.sejersten@dlgtele.dk
Emne: Mite away

Kære Arne

det går meget stærkt hos os, som jeg havde ventet det. Jeg så annoncering af Mite Away. Da BASF laver det meste myresyre i verden er det naturligt de er med i det. Det bruges meget i produktion af guld, til at fælde andre metaller. Også selvfølgelig til *varroa* mider, men det tager jo nok et par år før de nødvendige tilladelser er på plads.

Hvordan har dine bier klaret det kolde og fugtige vejr? Vores taber sig i øjeblikket, det er ikke kønt at se på. Hvis ikke snart vejret bliver bedre så der kan samles pollen er der næsten ikke yngel mere. Det er usædvanligt ringe i år. Rapsen dufter men bierne bliver hjemme i det kolde vejr, eller går tabt på grund af kulde.

Mvh Per