

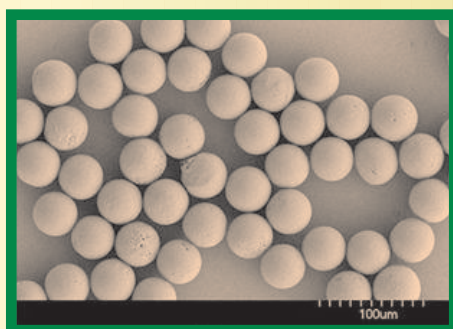
Mikroinkapslat MYGGMEDEL

19% aktiv substans DEET

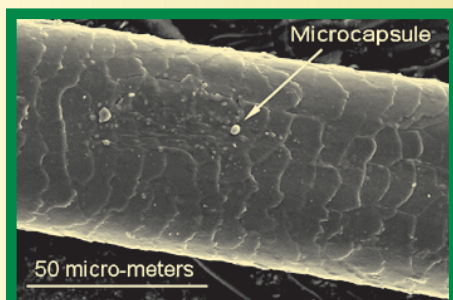
DEET (N,N Dietyl-m-toluamid) har använts av människor i över 50 år som ett mycket effektivt och repellerande insektsmedel. Vetenskapligt har bevisats att rätt användning medför minimala risker för hälsan. Trots detta finns dock en oro att applicera kemiska preparat direkt på huden p g a risker med att ämnet absorberas in i kroppen.

Mikroinkapsling ger följande fördelar

- Hudabsorption av aktiv substans reduceras med 90%
- Långvarig repellerande effekt
- Vattenbaserad, inga lösningsmedel
- Minskad risk för överdosering



Mikrokapslar
(40-50 micron)



Mikrokapsel
på ett hårstrå



Med modern mikroteknologi kan vi nu erbjuda en ny generation repellerande medel med unika fördelar för människa, djur och miljö, nämligen mikroinkapslat DEET. Mikrokapslarna (se bild), som bara är några tusendels millimeter stora och osynliga för blotta ögat, består av en kärna med den aktiva substansen och ett yttre skal tillverkat av livsmedelsklassade polymerer. Skalet är poröst och tillåter ett konstant och reglerat flöde av aktiv substans, vilket garanterar en långvarig repellerande verkan samtidigt som skalet förhindrar att medlet fritt upptas genom huden. Detta innebär en minimal absorption jämfört med konventionell applikation av flytande substanser. Mikrokapslarna ligger dessutom i en vattenbaserad lösning, helt fri från lösningsmedel, lätt parfymrad och med hudvänligt pH-värde.

MK19 levereras i 50 ml resp 500 ml förpackning i manuella sprayflaskor.

MK19 har testats av Walborg Thorsell, fd docent vid FOA och uppvisar en 100% effektivitet även efter 8 timmar. Vänligen besök vår hemsida www.bionim.com för närmare presentation av vår firma och våra produkter, där bl a bifogad MK 19-studie presenteras.

MK19 erhöll i december 2004 godkännande av Kemikaliinspektionen under reg. nr. 4674. Säkerhetsblad enl. EUs 16 punkters normer utfärdad.

NIM Distribution Center AB
Stigbergsvägen 4 · 141 32 Huddinge
Tel 08-740 26 30 · Fax 08-740 26 18
www.bionim.com · info@bionim.com