

Fiche 339 Controleblad voor besmetting met Varroa  
(Bepaling van het aantal mijten dat aanwezig is op de bijen door  
middel van de poedersuikermethode of door wassen)

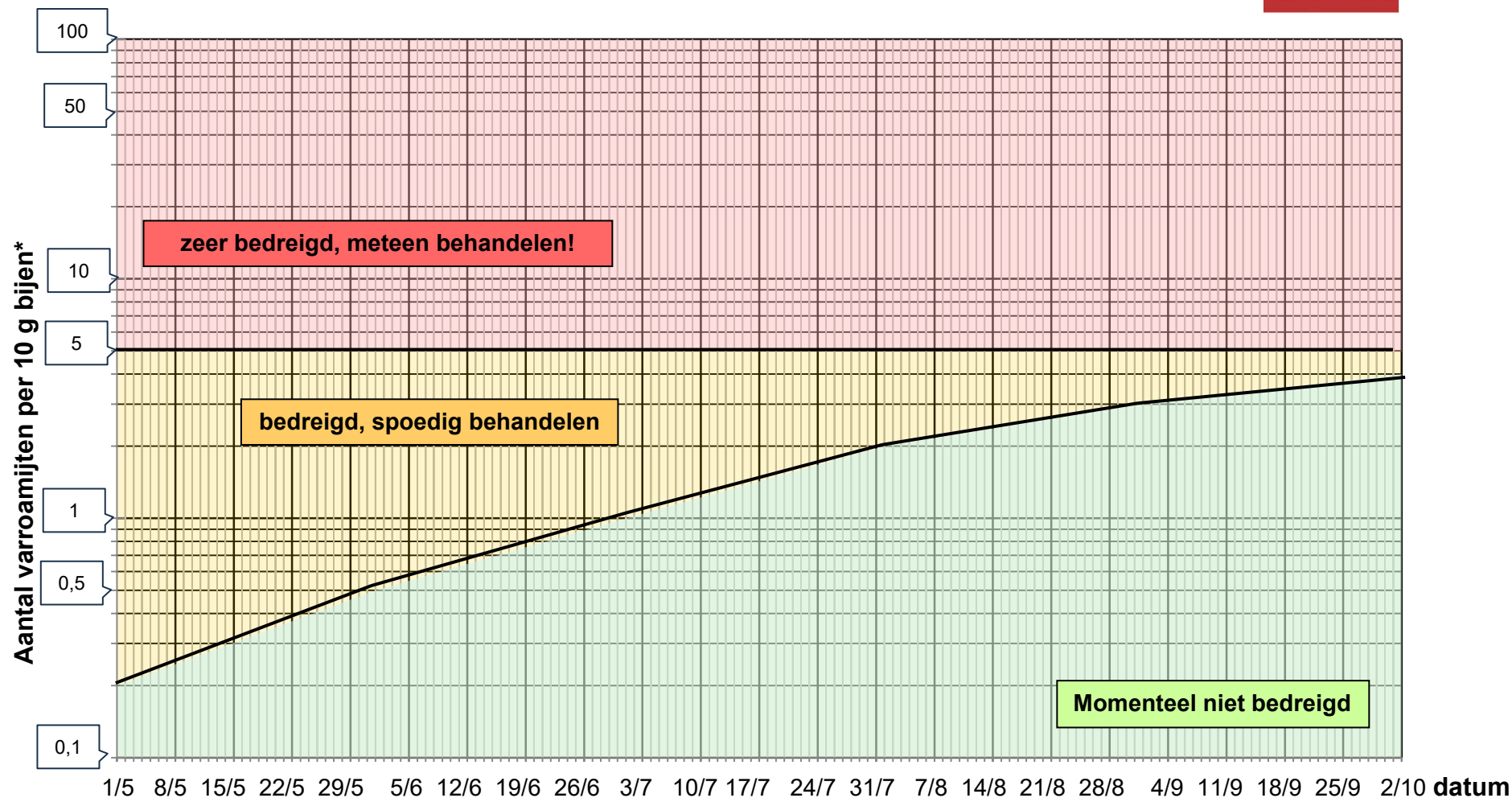
## Instructies

- Druk voor elke kolonie een controlefiche af (volgende pagina) of gebruik verschillende kleuren voor verschillende kolonies op één afdruk, of gebruik de digitale Excel-tool.
- Vul de bekomen waarden in op deze fiche.
- Verbind de waarden met elkaar door een lijn te trekken.
- Trek de lijn door naar de rechterkant. Dankzij de logaritmische weergave van de grafiek bekomen we een “lijn” die kan worden doorgetrokken en zo toelaat om bij benadering de evolutie van de besmetting te visualiseren na 2-3 metingen en het moment weer te geven vanaf wanneer deze kritiek zou kunnen worden (zie ook voorbeeld laatste pagina).



Fiche 339 Controleblad voor besmetting met Varroa  
(Bepaling van het aantal mijten dat aanwezig is op de bijen door middel van de poedersuikermethode of door wassen)

Bijenstand: \_\_\_\_\_ Kolonie: \_\_\_\_\_ Jaar: \_\_\_\_\_



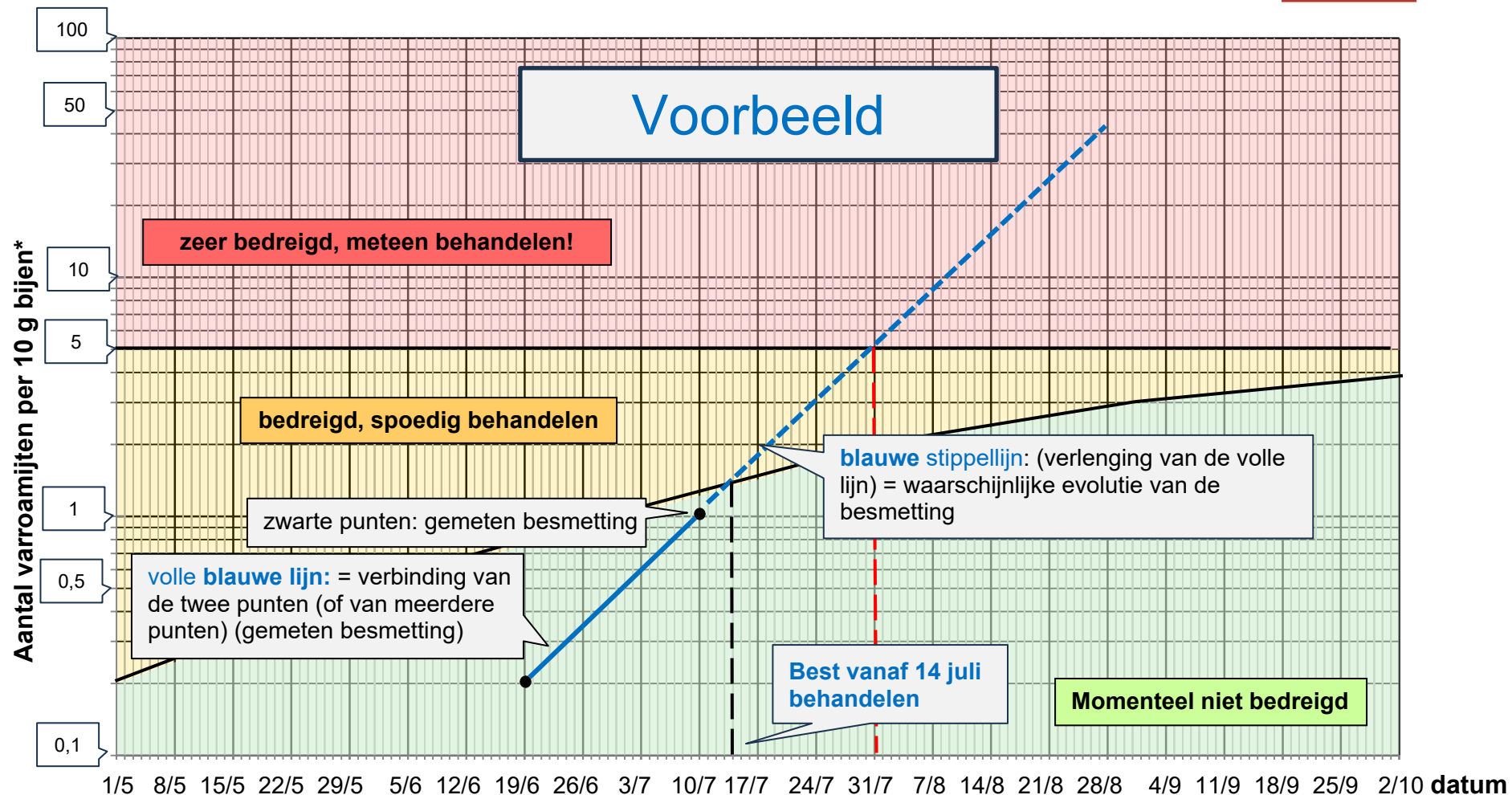
\*Als het bijenmonster niet wordt gewogen en een maatstreek van 72 ml dienst doet als meetinstrument, dan gaan we ervan uit dat het gewicht van het bijenmonster 30 g (oftewel ~300 bijen) bedraagt en dan delen we het aantal getelde mijten door 3 om de waarde "varroamijten per 10 g bijen" te bepalen.

Laatste update:  
23/06/2014



Fiche 339 Controleblad voor besmetting met Varroa  
(Bepaling van het aantal mijten dat aanwezig is op de bijen door middel van de poedersuikermethode of door wassen)

Bijenstand: \_\_\_\_\_ Kolonie: \_\_\_\_\_ Jaar: \_\_\_\_\_



\*Als het bijenmonster niet wordt gewogen en een maatstreek van 72 ml dienst doet als meetinstrument, dan gaan we ervan uit dat het gewicht van het bijenmonster 30 g (oftewel ~300 bijen) bedraagt en dan delen we het aantal getelde mijten door 3 om de waarde "varroamijten per 10 g bijen" te bepalen.

Laatste update:  
23/06/2014