

## FÖRSLAG PÅ SKÖTSELKORT/JOURNAL

År.....

Biodlaren avgör om informationen avser per bisamhälle. Använd rutorna för att notera antal kvalster och dagligt nedfall.

Biodlare / Företag:

Bisamhälle:

	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %
Avviker behandling från Jordbruksverkets alt. tillverkarens rek. ska dokumentation om åtgärd redovisas separat.															
Utskärning av drönarvax															
Nedfallskontroll															
Myrsyra (ange metod under övrigt)															
Oxalsyra (ange metod under övrigt)															
Mjölksyra (ange metod under övrigt)															
Apiguard <sup>®</sup>															
Apistan <sup>®</sup>															
<i>Annan metod</i>															

Öppnat för drönare (se kontrollpunkt 4.1.1). Datum:

Ättiksyra förebyggande för vaxmott och nosema, koncentration %

Om eteriska oljor används vid hantering av bin. Ange typ:

Konc. %

Rutin för byte av vax i yngelrummet som förorenats av taufluvalinat p.g.a. bekämpning med Apistan<sup>®</sup>

Alt. 1. 25% av bivaxet byts i yngelrummet varje år och förstörs (eldas)

Alt. 2. Bivaxet i 4 st. ram tas bort ur produktionen i samband med slungning och förstörs (eldas).

	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %	Datum för åtgärd	Antal beh. veckor	Behand. Konc. %
Utskärning av drönarvax															
Nedfallskontroll															
Myrsyra (ange metod under övrigt)															
Oxalsyra (ange metod under övrigt)															
Mjölksyra (ange metod under övrigt)															
Apiguard <sup>®</sup>															
Apistan <sup>®</sup>															
<i>Annan metod</i>															

**ÖVRIGT:**

---



---



---



---