

FRÜHLING:
*Lagerkontrolle und Einfuhr
Entwicklung der
Bienenvölker*

SOMMER:
*Einfuhr und
Optimierung der Erzeugung*

AUTUMN:
*Vorbereitung der
Überwinterung*

WINTER:
*Kontrolle und
Integration
der Vorräte*

+ **ERZEUGUNG**
*Aufstellung der Honigwaben zum
richtigen Zeit*

- **ARBEIT**
*Mit Fernsteuerung keine
Leerfahrten mehr*

+ **SICHERHEIT**
*Euer Bienenkorb immer unter
Aufsicht*

+ **ERTRAG**
*Gezieltere Bemühungen um mehr
Ernte zu haben*

- **KOSTEN**
*Nur notwendige Reisen ohne
Verschwendung von Zeit und
Treibstoff*

Bienenkorb Aufsicht



B-SENS

Es ermöglicht Ihnen die Fernsteuerung Ihres Bienenkorbs.

Man führt die ständige Erhebung des Gewichts und der Außentemperatur durch. Das Gewicht wird einmal pro Tag zu der Zeit durch den Benutzer eingestellt gespeichert.

Abhängig von den ausgewählten Einstellungen, kann das System nach der Speicherung des Gewichts eine automatische Nachricht senden, in der es das gespeicherte Gewicht und eine kurze Zusammenfassung der vorigen gespeicherten Gewichte zeigt. Andernfalls speichert das System einfach das Gewicht zu der bestimmten Zeit und es kann zu jeder Zeit abgefragt werden, wenn Sie die SIM-Karte im Inneren des Geräts abrufen. In diesem Fall gibt das System eine Nachricht, in der Sie das abgemessene Gewicht zum Zeitpunkt der Abfrage und eine kurze Liste der vorigen gespeicherten Gewichte lesen können.

B-SENS NUTZEN:

MErhöhte Produktion des einzelnen Bienenkorbs. Mit Ein- und Ausbau der Honigwaben im geeigneten Moment.

Höhere Gesamtproduktion (mehr Bienenkörbe). Durch die Verschiebung der Bienenstöcke gegen die Bienenkörbe mit höherer Einfuhr nach B-SENS Hinweise.

Höhere Sicherheit der Plätze dank den Alarmfunktionen.

Erhöhte Festigkeit der Familien, da man mit Ergänzung der Vorräte zum richtigen Zeitpunkt einschreiten kann.

1 B-SENS für jeden Bienenkorb bedeutet eine fast sofortige und sichere Rückkehr der Investition.

B-SENS

Es erlaubt Ihnen auch Schwellenwerte zu bestimmen und, wenn sie überwunden werden, werden Sie automatische Nachricht bekommen. Die verfügbare Schwellenwerte sind:

- **sofortige Schwellenwerte:** im Fall eines schnellen Wechsels des Gewichts. Sie wacht den Bienenstock im Falle er fällt oder angehoben wird. (Alarmfunktion);
- **tägliche Schwellenwerte:** sie rechnet den Unterschied zwischen das aktuelle Gewicht und das am vorigen Tag gespeicherte Gewicht. Diese Schwellenwerte kann ein ausgezeichnetes Instrument sein im Fall von „Wildwuchs“, Plünderung oder starker Einfuhr;



- **wöchentliche schwellenwerte:** sie überwacht die einfuhr oder den verbrauch der vorräte in den vorherigen sieben tagen und sie informiert wenn es nötig ist, honigwaben oder nahrung hinzuzufügen.

DIE STANDARD-KONFIGURATION IST WIE FOLGT:

- **n. 1 Steuergerät** das eine interne wiederaufladbare Batterie 12V 7Ah und einen Laderegler für Solar-Panel enthalten kann (Batterie, Laderegler und Photovoltaik-Panel sind optional);
- **n. 2 Messbasen mit Wägezellen verbunden** mit der Steuereinheit. Man braucht ein Messbasis für jeden Bienenstock;
- **Ein Temperatursensor untergebracht** in den



B-SENS ist mit Messbasen in Edelstahl gefertigt und um spezielle Behandlungen untergezogen, die es völlig unveränderlich macht.

B-SENS ist auch absolut beständig gegen alle Säuren, die üblicherweise in Bienenzucht eingesetzt werden und es bedarf keiner besonderen Wartung.

B-SENS

Die Ruhe ständig alles zu wissen