

# SuperBee

## Mangime complementare per Api

**Caratteristiche:** SUPERBEE è un sostituto liquido del polline, si presenta come una soluzione liquida zuccherina concentrata contenente vitamine ed amminoacidi.

### Integrazione per kg:

Vitamina A	1.350.000	U.I.
Vitamina D3	200.000	U.I.
Vitamina B1	2.000	mg
Vitamina B2	2.500	mg
Vitamina B6	1.000	mg
Vitamina B12	10	mg
Vitamina C	25.000	mg
Vitamina E ( $\alpha$ -tocoferolo 91%)	5.000	mg
Vitamina K3	1.500	mg
Vitamina PP	10.000	mg
Acido D-pantotenico	8.000	mg
Inositolo	2.200	mg

### Contenente i seguenti amminoacidi:

L-Triptofano	20 mg	L-Alanina	1.000 mg
L-Arginina	600 mg	DL-Metionina	500 mg
L-Isoleucina	200 mg	L-Prolina	800 mg
L-Treonina	500 mg	L-Leucina	600 mg
L-Serina	100 mg	L-Tirosina	200 mg
L-Acido glutammico	4.000 mg	L-Fenilalanina	500 mg
L-Valina	600 mg		

### Componenti:

Oli e grassi vegetali (dispersi in soluzione acquosa), sciroppo di glucosio (in soluzione acquosa), aromi naturali

### Tenori analitici:

Umidità	68,00 %	Ceneri gregge	0,70 %
Proteina greggia	1,50 %	Metionina	0,06 %
Grassi greggi	16,00 %	Lisina	0,30 %
Fibra grezza	0,00 %	Sodio	0,25 %

### Istruzioni per l'uso:

API: 20 ml di SUPERBEE in 1 Litro di sciroppo zuccherino;

### Indicazioni nutrizionali:

- Stimolante per lo sviluppo della famiglia alla ripresa primaverile e prima delle principali fioriture.
- Stimolante della deposizione della regina
- Sostituto del polline in periodi di scarsità di raccolti
- In autunno (fine estate/inizio autunno) per assicurare un fabbisogno proteico e vitaminico di riserva durante l'inverno e per allungare il periodo di allevamento della covata
- Ideale per la preparazione degli sciami, pacchi d'ape e nuclei di fecondazione e per l'allevamento delle regine.

**Validità:** da consumarsi preferibilmente entro 18 mesi dalla data di preparazione

### Confezioni:

Flacone da 1 kg (cartone da 11 flaconi) - Tanica da 5 kg

Rev. n. 0 del 10.02.2014



Chemicals LAIF spa - Sede Legale: Viale dell'Artigianato 13, 35010 Vigonza (PD) Italy - ITα000095PD  
Tel. 0039 049 626281 - Fax 0039 049 628501 - Web: www.chemicalslaif.it - mail: info@chemicalslaif.it