

Concentration
élevée



Apivit

Complément de vitamines en poudre orale



Indiqué en situations d'exigence productive

- ✓ Favorise la production d'abeilles reines
- ✓ Stimule l'élevage
- ✓ Récupération des ruches épuisées
- ✓ En cas de faible disponibilité en pollen et nectar

Concentration puissante de vitamines

- ✓ Contient des concentrations élevées de vitamines A, E et D3
- ✓ Contient des concentrations adaptées de vitamines C, K et complexe B
- ✓ Complément parfait à l'alimentation
- ✓ Bien accepté

Facile à utiliser

- ✓ Oral, à appliquer dans l'eau, le miel ou le sirop de maïs
- ✓ Par mauvais temps et pluie

 **LABIANA**
toujours efficace



Le rôle indispensable des vitamines dans la croissance et le développement de la ruche



Les ruches qui produisent le plus de miel sont celles dont le couvain est assuré et dont la reine exerce normalement sa fonction.

Les difficultés productives, notamment les conditions environnementales défavorables, peuvent rendre nécessaire l'apport complémentaire de vitamines aidant à stimuler le couvain et ainsi à éviter l'épuisement de la ruche.

Production du miel



Une abeille récolte le nectar et l'apporte aux jeunes ouvrières dans la ruche.



Les ouvrières travaillent pendant plusieurs jours pour diminuer le pourcentage d'humidité du nectar de 60% à 25%.

Les ouvrières enrichissent le nectar avec des enzymes qu'elles sécrètent elles-mêmes.



Le nectar est déposé dans les cellules des alvéoles où il continuera à perdre de l'humidité jusqu'à atteindre un degré de maturité parfait, autour de 18%.

Les abeilles vérifient que le miel est prêt à être conservé et scellent la cellule avec une couche de cire, ce qui indique que le miel est prêt à être récolté.



COMPOSITION PAR KG

Vitamines, provitamines et substances chimiques clairement définies possédant un effet analogue :

Niacinamide (3a315)	22 g
D-Pantothénate de calcium (3a841)	13,2 g
Vitamine A (3a672b)	6 600 000 UI
Vitamine E / Acétate de tocophéryle tout-rac-a (3a700)	6 600 UI
Vitamine B2 / Riboflavine	4,4 g
Vitamine K3 (3a710)	2 g
Vitamine C / Acide ascorbique (1b301)	1 g
Vitamine D3 (E-671)	880 000 UI
Vitamine B1 / Chlorhydrate de thiamine (3a820)	0,5 g
Vitamine B12 / Cyanocobalamine	6,6 mg
Excipient : Lactose monohydrate q.s.p.	1 kg

Composition analytique :

Sodium	0,31 %
Protéine brute	3,73 %
Matières grasses brutes	0,88 %
Cendres brutes	2,21 %
Cellulose brute	0,16 %

INDICATIONS

Complément de vitamines indiqué pour les situations difficiles :

- Récupération des ruches épuisées.
- Conditions environnementales empêchant la disponibilité adéquate de pollen.
- Stimulation du couvain en général, et de la production d'abeilles reines en particulier.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Voie orale.

Administrer 1-2 g d'Apivit par litre d'eau, miel ou sirop de maïs.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25 °C, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 2 ans stocké dans son emballage d'origine fermé.

PRÉSENTATIONS

Sachet à 100 g.

Poche à 1 kg.

αESP-08100341