

SIROP

NOURRISSEMENT

SUR-MESURE

Fabriqué à Ingwiller en Alsace.

Une création 100% naturelle

de Charles Bureau



QUI SUIS-JE ?

Ingénieur spécialisé dans la nutrition, mon intérêt pour les pollinisateurs, acteurs essentiels de la nature, m'a conduit à m'interroger sur les pratiques de nourrissage apicole.

POURQUOI LA CRÉATION D'HAPPYFLOR ?

J'ai donc analysé différents nourrissements pour les comparer au nectar et au miel. À ma grande surprise, certains sirops présentaient des quantités importantes de sucres très difficiles à digérer pour l'abeille et des conservateurs artificiels de type E202 perturbant sérieusement le système probiotique de l'abeille. Il était temps d'agir !

ENFIN, UN SIROP SUR-MESURE POUR L'ABEILLE !

J'ai donc élaboré un véritable nourrissage proche du miel de nectar, ainsi est né Happyflor®

GRÂCE À QUI ?

Fruit d'une collaboration approfondie avec Florent Leg, José Artus, Jos Guth, Raymond Zimmer et autres amoureux de l'abeille ; avec Happyflor®, *nourrissez peu, nourrissez mieux !!*

Charles Bureau



HAPPYFLOR

PROCHE DU MIEL DE NECTAR

VÉRITÉS D'APICULTEURS



Supérieur à un sirop inverti ; fluide, les abeilles ont tendance à le stocker un peu plus. *Jean-Noël Vernis, producteur, Gers.*



Bonne complémentarité avec Happyflor® « O » et « Z ». *Père et fils Carter, éleveurs-producteurs, Lorraine.*



Happyflor® peut remplacer le candi, donne les mêmes résultats. *Bernard Verneyre, Formateur-producteur, Isère.*



Belles operculations dans les réserves. *Fernand Durand, éleveur, Rhône.*



Se stocke très bien l'hiver, ne cristallise pas dans les cuves. *Famille Fléchier, producteurs, Charente.*



Mes colonies sont populeuses. *Florent Leg, éleveur-producteur, Lorraine.*

Retrouvez les témoignages de nombreux apiculteurs dans Happymag N°2 Demandez-le !

SIROPS DE NOURRISEMENT : COMPOSITIONS

Type de Sucres	Fructose	Glucose	Saccharose	Maltose	Glucides Longs	Extrait Sec
<i>Digestibilité</i>	<i>Excellente</i>	<i>Excellente</i>	<i>Très Bonne</i>	<i>Mauvaise</i>	<i>Très mauvaise</i>	
MIEL	52	41,0	4	< 1,0	< 0,5	79 %
HAPPYFLOR O	53	38,5	5,6	1,5	< 0,8	72,5 %
HAPPYFLOR Z	55	28	16	1,3	< 0,7	75 %
BUTIFORCE	9	32	0	36	23	78 %
ROYAL SIROP FORTUNE 1575	15	22	0	43	20	75 %
FRUCTOPLUS	25	34	0	21	20	75 %
APISTAR	33	33	34	0	0	72 %
INVERTBEE	34	31	32	< 2	1,5	72,5 %
APIINVERT	38	31,5	30	0	< 1	72,5 %
Sirop Maison	2	2	95,9	0	0,1	50 %

Composition des sirops en grammes pour 100 gr de matière sèche. Analyses faites par le laboratoire de General Ingredients, moyenne arithmétique prise sur 5 échantillons. - Tout droit réservé©. - Reproduction interdite.



IMPORTANT POUR L'ABEILLE

- ⊕ Proche du miel de nectar.
- ⊕ Riche en fructose.
- ⊕ Plus facile à digérer que le saccharose pur.
- ⊕ 100% assimilable, forte appétence.
- ⊕ Dynamisme visible sur les colonies.
- ⊕ Sans OGM, ni pesticides, lire ci-contre.
- ⊕ Fluide, grande facilité de distribution.
- ⊕ Stabilité 18 mois : sans conservateur.
- ⊕ Ne cristallise pas dans les cadres.

TVA
5,5%



HAPPYFLOR®, L'UN DES PLUS PURS

...Grâce à ses contrôles réguliers de résidus de pesticides cachés sur ses matières premières effectués par le Centre de recherche indépendant NPAC de Neuchâtel en Suisse.

Quand les laboratoires européens (accrédités par l'EFSA) peuvent détecter une goutte de néonics dans 1 litre d'eau ; le responsable du NPAC Gaétan Glauser*, décèle une goutte de néonics dans une cuve de 1000 litres. De plus, ses études font ressortir que le sucre de betterave est 15 fois plus chargé qu'Happyflor® l'un des sirops les plus purs des onze nourrissements analysés.

*Gaétan Glauser auteur de l'enquête mondiale sur les néonicotinoïdes dans le miel (Revue SCIENCE n° d'octobre 2017)