



Renforce naturelle

Une composition UNIQUE et NATURELLE pour renforcer les colonies :

EXTRAITS MARINS NATURELS :

L'ingrédient clé de la formule d'HiveAlive™ est un mélange exclusif d'extraits marins naturels, développé par des experts de la nutrition et de la biologie marine. Des études scientifiques réalisées en laboratoire mettent en évidence l'activité de ces extraits marins contre certains agents pathogènes responsables ou impliqués dans les troubles digestifs chez l'abeille.

THYMOL ÉMULSIFIÉ :

La forme émulsifiée du thymol présent dans HiveAlive assure un mélange facile du thymol dans le sirop, sans séparation ni cristallisation ultérieure dans la ruche. L'intérêt du thymol sur la santé des colonies est également reconnu depuis des nombreuses années.

EXTRAITS DE CITRONNELLE :

La citronnelle présente dans HiveAlive rend le sirop plus attractif pour les abeilles et assure une consommation optimale du nourrissage.



Comment fonctionne HiveAlive ?

AUTOMNE
Constitution de réserves
Besoin d'apports diversifiés et de qualité

HIVER
Consommation de réserves
Risque de développement d'agents pathogènes

PRINTEMPS
Risque de troubles digestifs
Redémarrage plus lent

RÉSULTATS À LONG TERME



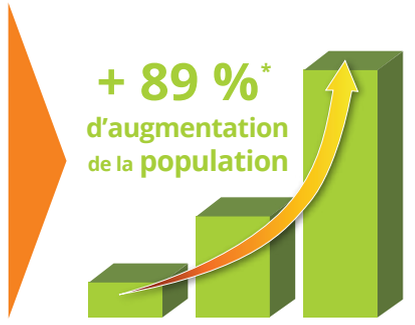
Nourrissage avec HiveAlive



**Soutien du confort intestinal
Amélioration de l'absorption des nutriments**



Diminution des troubles digestifs.



COLONIES SOUTENUES PENDANT L'HIVER

**COLONIES PLUS FORTES (MOINS DE MORTALITÉ)
REDÉMARRAGE DYNAMIQUE**

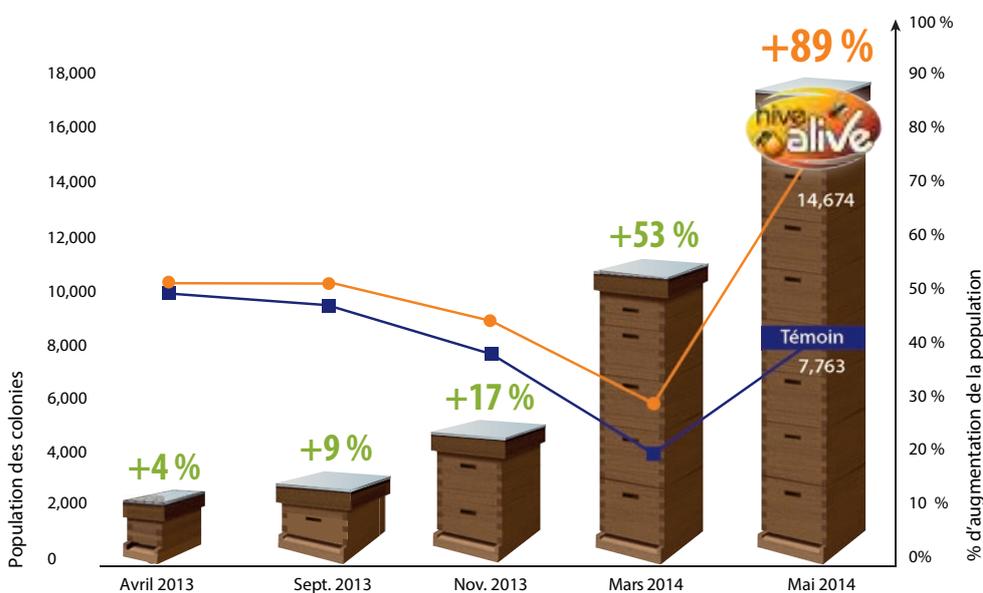
ment les colonies.



HiveAlive™ augmente jusqu'à 89 % la FORCE des colonies :

L'étude récente de l'Institut Grec d'Apiculture (Novembre 2012 à Juin 2014) a comparé 20 colonies nourries avec un sirop supplémenté avec HiveAlive, avec 20 colonies nourries avec le même sirop sans complément.

L'étude de deux ans a montré que la population des colonies supplémentées avec HiveAlive était près du double (+ 89 %) de celle de colonies nourries avec un sirop ordinaire (voir le graphique ci-dessous).



Source : Increase in honeybee populations with continued use of HiveAlive™ - Results from long-term field trials in Greece. 2012-2014 - Hatjina, F. - Hellenic Institute of Apiculture, Greece.

2 GROUPES COMPARÉS

Groupe 1 - 20 colonies

HiveAlive
2,5 ml de HiveAlive / litre de sirop
Total de 4 L de sirop
par nourrissage

Groupe 2 - 20 colonies

Sirop sucré

2 NOURRISSEMENTS PAR AN

Printemps

Automne

Légende :

● Population des colonies nourries avec du sirop supplémenté avec HiveAlive.

■ Population des colonies nourries avec du sirop supplémenté sans HiveAlive.

🐝 Écart de population entre les colonies nourries avec et sans HiveAlive.

Bénéfices pour vos colonies :



Améliore l'absorption de nutriments (protéines, sucres, etc).



Stimule et renforce les colonies.



Optimise la production de miel.



Limite la fermentation des sirops de sucre.



Utilisation simple et rapide :

Concentration optimale : 2,5 ml d'HiveAlive par litre de sirop

Dosage minimum : 10 ml d'HiveAlive par colonie

Dosage optimal : 20 ml d'HiveAlive par colonie

Son utilisation est surtout recommandée en **automne**, avant l'hivernage.

Pour les colonies affaiblies, pour renforcer l'effet d'HiveAlive ou/et pour dynamiser le redémarrage des colonies, HiveAlive peut également être utilisé au printemps.