

Des arbres et des abeilles



Comment diminuer la mortalité de vos abeilles ?



La **perte de biodiversité et la diminution des végétaux floraux** ont des conséquences alarmantes sur les abeilles. Avec la réduction des espaces naturels et l'uniformisation des paysages agricoles, les abeilles perdent l'accès à une diversité de plantes riches en pollen et en nectar, essentielles à leur alimentation.

Les bienfaits des arbres et arbustes mellifères

Les arbres et arbustes mellifères jouent un rôle essentiel dans la préservation de la biodiversité. Ils offrent une grande variété de fleurs qui produisent des pollens et nectars diversifiés. Cette diversité est cruciale pour la santé des abeilles, car elle leur permet d'accéder à une alimentation plus équilibrée et riche en nutriments, renforçant ainsi leur système immunitaire et leur résilience face aux maladies.

En plantant différentes espèces d'arbres et d'arbustes mellifères, on peut étaler les périodes de floraison tout au long de l'année. Cela garantit un approvisionnement continu en nourriture pour les abeilles et autres pollinisateurs, particulièrement durant les périodes critiques où les ressources sont plus rares (printemps précoce et fin de l'été).

Ces végétaux contribuent également à la régulation du climat en stockant du carbone et à la protection des sols contre l'érosion. En les plantant, vous soutenez les écosystèmes, améliorez la pollinisation des cultures et participez à la préservation de la nature.

Plantez des arbres et arbustes mellifères !

Nos propositions :

Arbres :

Acer opulus, Tetradiu danielli, Fraxinus ormus, Albizia julibrissin, Sophora japonica princeton, Tilia enryana, Lagerstromia indica, Koelreuteria paniculata, Gleditsia triacanthus



Arbustes :

Lonicera fragrantissima, Kolwizia amabilis pinkcloud, Caragana arborescens, Vitex agnus castus, Perowskia atriplicifolia, Amelanchier canadensis, Caryopteris cladonensis, Cotoneaster spp, Rhamnus frangula



Patho Bee'Full® Plus

lauréat



Diagnostic

Analyse du portage des pathogènes de vos abeilles sur abeilles vivantes

Pronostic

Analyse des résultats par nos experts cliniciens

Prise en charge

Mise en place du protocole adapté tant au niveau des soins direct pour les pathogènes que le fonctionnement général du rucher



Bee'Full® Plus, un aliment complémentaire qui protège les abeilles contre les Nosemas, virus, bactéries... et soutient le développement des colonies tout au long de l'année.

Pour en savoir plus



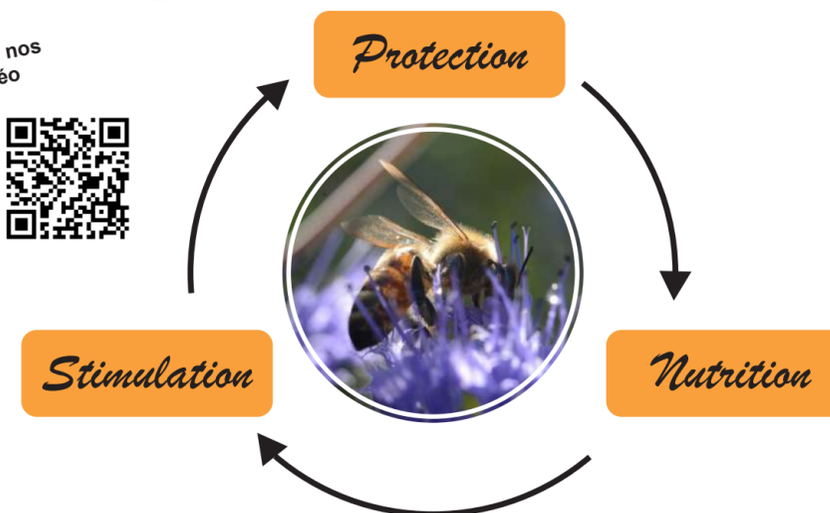
PARCOURS VITALITÉ DE L'ABEILLE



Solu'Nature®

TECHNIQUES ET SOLUTIONS NATURELLES

Retrouvez tous nos tutos en vidéo



Pour les nourrir, les protéger



Diagnostic et solutions pour le portage des pathogènes de l'abeille

Bee'Full® Plus et le Kit Analyse PATHO BEE lauréat Sommet d'Or 2023

Protocoles pour une année apicole



Protocoles pour une année apicole



Protocoles pour une année apicole



Fin de l'été			
Dates	Buts poursuivis	Nos propositions	Travaux au rucher
15 Août	Savoir arrêter la récolte de miel	Bee'Full® Zen	Plateau chasse abeille + Bee'Full® Zen
	Evaluer la population de Varroas phorétiques	Chuttes naturelles sur lange graissé	1 relevé tous les deux jours, 3 relevés consécutifs, < 1 chute / jour
	Réduire la population de Varroas	Acide oxalique et acide formique	Choisir de préférence les acides organiques ou les huiles essentielles. Possibilité de pratiquer l'encagement des reines et après constat de la reprise de la ponte, administrer l'un des produits conseillé.
30 Août	Evaluer les stocks disponibles pour l'hiver	Bee'Full® Stockage ou sirop de stockage 70/30	Le nourrissage de stockage doit être une option exceptionnelle mais néanmoins indispensable dans certains cas.
30 Août	Identifier le portage des pathogènes de l'abeille (parasites et virus)	Kit Patho'Bee	Prélèvement d'abeilles vivantes et envoi au laboratoire pour analyse.
Du 1er Juillet au 15 Septembre	Augmenter l'activité des colonies	Bee'Full® Nett	1 passage/ mois ou 3 passages à 10 jours d'intervalle sur les colonies, après retrait de la dernière hausse. Ne pas dépasser 5mL par intercadre.

Automne			
Dates	Buts poursuivis	Nos propositions	Travaux au rucher
Du 15 Août au 15 Octobre	Construire une grappe hivernale avec des «abeilles saines»	Bee'Full® Plus <i>(8ml Bee'Full Plus dans 1L de sirop de Stimulation ou 50/50)</i>	Baisser la pression des pathogènes 6 passages : 1/4 L / passage toutes les 48 heures
	Soutenir les défenses naturelles des abeilles Diminuer le portage des pathogènes de l'abeille	Bee'Full® Nutrition	Pour les colonies faibles, après la stimulation avec Bee'Full Plus , mettre en place une barquette de Bee'Full® Nutrition
15 Octobre	Préparer l'habitat d'hiver	Bee'Full® Zen pour toutes les manipulations	«Compresser» les colonies, mettre en place les partitions chaudes, compléter si possible plancher et plafond avec un dispositif isolant et réfléchissant.
15 Octobre	Ralentir le développement des Varroas	Bee'Full® Confort	2 plaquettes de Bee'Absorb imprégnées chacune de 5ml de Bee'Full® Confort à mettre sur les têtes de cadre. Laisser en place jusqu'à la pose de hausses.
Début Décembre	Si nécessaire baisser la pression de Varroa d.	Acide oxalique et acide formique	Tenir compte de la température pour décider de l'ouverture des ruches. Ne pas ouvrir en dessous de 12°C.

Hiver - début du printemps			
Dates	Buts poursuivis	Nos propositions	Travaux au rucher
Du 5 Janvier au 15 Février	Ralentir le développement de Varroa d.	Bee'Full® Confort	2 plaquettes de Bee'Absorb imprégnées chacune de 5ml de Bee'Full® Confort à mettre sur les têtes de cadre ou sur le plancher si vous ne souhaitez pas ouvrir les ruches. A laisser en place jusqu'à la pause de hausses.
	Favoriser le redémarrage de la colonie	Bee'Full® Nutrition	Conseillé dans tous les cas de colonies à faibles effectifs, dans des préparations particulières de colonies : ruches à bourdons, colonies à diviser...
15 Février	Diminuer le portage des pathogènes de l'abeille	Bee'Full® Plus <i>(8ml Bee'Full Plus dans 1L de sirop de Stimulation ou 50/50)</i>	Baisser la pression des pathogènes 3 passages : 1/4 L / passage toutes les 48h.

Saison apicole : interventions diverses			
Dates	Buts poursuivis	Nos propositions	Travaux au rucher
Avril à Juin	Capter un essaim naturel	Bee'Full® Hut	A pulvériser sur l'essaim, sur l'entrée et les cadres de la ruche.
Mars à Juin	Développer un essaim naturel ou artificiel	Bee'Full® Plus <i>(8ml Bee'Full Plus dans 1L de sirop de Stimulation)</i>	4 passages : 1/4 L / passage toutes les 48h
	Elevage des reines	Bee'Full® Plus <i>(8ml Bee'Full Plus dans 1L de sirop de Stimulation ou 50/50)</i>	Préparation des colonies donneuses d'œuf ou colonies élèveuses Commencer 1 mois avant le début des opérations. 6 à 8 passages : 1/4 L / passage toutes les 48h
Mars à Juin	Hors pose des hausses Colonie avec baisse d'activité	Bee'Full® Nett	1 passage Bee'Full® Nett = 5ml / intercadre occupé
Toute l'année		Bee'Full® Plus <i>(8ml Bee'Full Plus dans 1L de sirop de Stimulation ou 50/50)</i>	6 passages : 1/4 L / passage toutes les 48h
		Bee'Full® Plus <i>(8ml Bee'Full Plus dans 1L de sirop de Stimulation ou 50/50)</i>	1/4 L à renouveler 48h après
Printemps - Eté	Entre deux transhumances	Bee'Full® Plus <i>(8ml Bee'Full Plus dans 1L de sirop de Stimulation ou 50/50)</i>	
Avril à Juin	Regroupement de colonies	Bee'Full® Zen ou Bee'Full® Hut	A pulvériser sur les effectifs après rassemblement.



Retrouvez tous nos produits



Bee'Full® Plus
Vitalité de l'abeille

Protège les abeilles contre les Nosemas, virus, bactéries... et renforce les colonies
8 ml **Bee'Full Plus** / litre de **Bee'Full Stimulation** ou sirop 50/50 (protocole standard).

250mL



Kit Analyse PATHO BEE

Kit d'analyse du portage viral des abeilles des pathogènes (virus, bactéries, parasites...)

Prélèvement d'abeilles vivantes pour analyse en laboratoire.



1 litre

Bee'Full® Oligo

Protège les abeilles contre les carences alimentaires

2-3 ml/litre de sirop de stimulation ou de stockage ou de l'eau de l'abreuvoir.



5 litres

Bee'Full® Stimulation

Sirop de nourrissage de stimulation (digeste et assimilable)

½ litre par passage, 1 passage toutes les 48 heures, au maximum 4 passages.



100mL / 250mL

Bee'Full® Confort

Limite le développement des populations de Varroa

Complexe olfactif.
A verser sur 1 ou 2 supports Bee'Absorb, au total 10 ml par colonie.
Placer le support imprégné sur les têtes de cadre ou sur le plancher de la ruche.
Brevet européen



250mL / 1L

Bee'Full® Zen

Solution naturelle alternative à l'enfumoir
Complexe olfactif.
A pulvériser sur la colonie (3 pressions) en cas d'interventions à risques.



5 litres

Bee'Full® Stockage

Sirop de stockage pour le nourrissage d'hiver (digeste et assimilable)

5 à 10 litres par colonie, selon les besoins hivernaux.



1,1 Kg

Bee'Full® Nutrition

Nourrit et renforce les colonies

1 à 3 barres selon les besoins de la colonie en période estivale, en fin d'hiver.



500mL

Bee'Full® Nett

Aide les abeilles à s'épouiller pour faire chuter les varroas phorétiques

5 ml/cadre, de préférence 3 passages à 10 jours d'intervalle.



100mL

Bee'Full® Hut

Capture des essaims d'abeilles

Complexe olfactif.
A pulvériser à l'entrée et à l'intérieur des pièges à essaim (1 à 3 pressions).
Brevet français.



Ingrédients d'origine naturelle



Fabriqué en France



Conservation du produit : 3 ans