

## Api-Cloud, Combustible pour l'Apiculture

### Mode d'obtention

Le mélange végétal se compose de branches de pin maritime déchiquetées et distillées par passage en vapeur d'eau d'au moins trois heures.

En sortie de distillation, le mélange est transporté pour être étendu au sol et séché au soleil par retournements réguliers.

Il est ensuite conditionné, en fûts de 200 litres, sacs de 150 litres, cartons de 15 ou 50 litres. Le contenu des fûts n'est pas tamisé. Le contenu des sacs et cartons est tamisé pour en séparer les sciures fines.

### Les atouts du combustible Api-Cloud utilisé dans l'enfumeur de l'Apiculteur

- Absence d'huiles essentielles, de goudrons
- Nettoyé et désinfecté à la vapeur
- Débarrassé des substances terpéniques phyto-actives
- Odeur légère et agréable à la combustion

### Aspect

- Végétal composé d'aiguilles de pin et de bois
- Couleur chaude paille / brun

### Conseils d'utilisation

- Peut s'allumer directement ou avec un papier sec
- Après allumage compléter l'enfumeur puis placer un « filtre » d'herbe verte au dessus
- S'assurer que la fumée reste froide et sans étincelles

### Analyse du produit avant séchage

• Humidité	50 / 60 %
• pH (H <sub>2</sub> O)	5 à 6.5
• Conductivité (extrait 1/5)	5 à 15 mS/m
• Matière organique / sec	80 à 90 %
• Matière organique / brut	35 à 45 %
• C/N	> 60
• N total	5 ‰ / sec
• P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	1.5 ‰ / sec
• K <sub>2</sub> O total	3 ‰ / sec
• CaO total	10 ‰ / sec



---

*Produit 100 % naturel obtenu après distillation et séchage par exposition aux rayons solaires. Utilisable en agriculture et apiculture biologique.*

---