



« MIELS ÉTOILÉS », nouvelles étiquettes disponibles au CARI dès cette saison apicole

Pour rappel, le CARI propose de nouvelles étiquettes reprenant un système simple de valorisation allant de une à trois étoiles. Plus un miel est associé à de bons résultats d'analyse, plus il pourra bénéficier d'étoiles sur son étiquette. Les critères de qualité à respecter pour l'obtention de ces nouvelles étiquettes sont repris dans le tableau

ci-dessous.

En complément, le miel devra aussi répondre aux critères suivants :

- miel dont le profil pollinique, le spectre aromatique et le profil en sucres sont cohérents avec l'origine botanique et géographique,
- respect des critères légaux décrits dans la directive Miel 2001/110/CE,
- s'il s'agit d'un mélange, miels provenant d'une même région géographique avec des producteurs bien identifiés.

En pratique, ces étiquettes sont dès à présent disponibles au CARI sur commande au prix de 1,40 € TVAC la feuille de 48 étiquettes. Pour bénéficier de ces étiquettes, vous devez demander un banc d'appellation et remplir le nombre de feuilles désirées sur notre bon de commande (nouvelle ligne « Etiquettes Miels étoilés »). Si vous estimez que votre miel est susceptible d'être classé en « 3 étoiles » et qu'une analyse des polyphénols est nécessaire, elle devra être demandée par vos soins (avec un supplément de 10 €). En tenant compte des résultats complets d'analyse de votre miel, le laboratoire du CARI éditera à votre intention les étiquettes correspondantes, reprenant une, deux ou trois étoiles.

*Voir article
« Des miels
étoilés »*

	★	★★	★★★
Humidité (%)	≤ 18 (≤ 20 si miel de callune)	> 16,5 et ≤ 18 (> 15,0 et ≤ 18 pour les miels méditerranéens, ≤ 20 si miel de callune)	> 16,5 et ≤ 18 (> 15,0 et ≤ 18 pour les miels méditerranéens, ≤ 20 si miel de callune)
HMF (mg/kg)	≤ 20	≤ 10	≤ 10
IS	≥ 5	≥ 10 ou si < 10, rapport ID/IS ≤ 2,5 si toutes fleurs et ≤ 5 si monofloral	≥ 20
Conductivité (mS/cm)			conductivité ≥ 0,6 OU polyphénols ≥ 40
Polyphénols (mg GAE/100g miel)	non appliqué	non appliqué	