

*Pour publication immédiate*

vendredi, 18 juin 2021

## Solution d'operculage compostable pour les barquettes de myrtilles

Sant'Orsola, le fournisseur italien de produits frais, a choisi le NatureFlex™ renouvelable et compostable comme principal élément de son film d'operculage scellable pour la nouvelle barquette Eco utilisée pour emballer ses nouvelles myrtilles Zéro résidu\*.

Les myrtilles Sant'Orsola sont cultivées et cueillies dans les plantations de Sicile et de Calabre, en Italie. La myrtille Zéro Résidu\* est actuellement cultivée selon la technique hors sol, une méthode de culture qui réduit les risques de maladies végétales, limite les traitements nécessaires pour les protéger et garantit jusqu'à 30% de réduction sur la consommation d'eau par rapport aux cultures en terre. Cette méthode encourage



aussi les activités des insectes utiles à la campagne, ce qui favorise deux activités fondamentales différentes : la défense et la pollinisation.

Conformément à son éthique de durabilité, Santa'Orsola a choisi une option d'emballage Eco pour répondre aux attentes du consommateur soucieux de l'environnement. Cet emballage comprend une barquette de cellulose non-enduite et un film d'operculage fourni par Corapak, principal transformateur italien en solutions compostables. L'operculage est constitué du NatureFlex laminé avec un biofilm scelable et compostable. Le NatureFlex utilisé dans cette application apporte une bonne stabilité au film. Il présente une couche imprimable, ce qui en fait un emballage durable de premier choix.

Renouvelables et compostables, les films NatureFlex™ sont fabriqués à partir de pâte de bois provenant de plantations exploitées de manière responsable et durable. Ils sont certifiés conformes aux normes de compostage européennes (EN13432), ainsi qu'aux normes américaines (ASTM D6400). En plus du compostage industriel, NatureFlex a également été agréé par TÜV Austria qui lui a attribué le label OK Compost Home.

La solution d'operculage transformée est hautement renouvelable et convient au compostage industriel. Combiné aux barquettes en cellulose, c'est le type de solution actuellement recherché par l'industrie en quête d'emballage pour les produits frais. Cette alternative hautement renouvelable et compostable peut être compostée avec des restes de fruits et de légumes.

M. Fabrizio Radice, Corapack, a déclaré : « Nous utilisons le NatureFlex depuis de nombreuses années, et c'est un excellent film pour la transformation ; exactement comme les films d'emballage conventionnels. Nous sommes ravis de pouvoir offrir à nos clients une alternative durable qui assure aussi une excellente protection à nos produits. Ce film d'operculage est idéal pour les produits frais. »

Les myrtilles sont des fruits saisonniers. La cueillette se fait aux mois de mars, avril et mai. Elles sont en vente dans les meilleurs supermarchés et les magasins de fruits et légumes en Italie.

\*CSQA DTP 021 – CERT.N.57433 Résidus chimiques synthétiques inférieurs à la limite de mesurabilité (< 0,01 mg/kg)



## Note à l'attention du rédacteur

*Futamura Chemicals Company Limited est un grand fabricant de films plastiques et de cellulose (NatureFlex™ et Cellophane™). Suite à l'acquisition de l'activité cellulose d'Innovia Films, Futamura est présent dans le monde entier avec des sites de fabrication au Royaume-Uni, aux États-Unis et au Japon. Il occupe une position de leader mondial sur les marchés des films d'emballage et des barquettes en cellulose renouvelables et compostables. Futamura emploie quelque 1500 personnes dans le monde entier, privilégiant la sécurité, les produits spécialisés de haute qualité, la R&D, le service clients et les partenariats éthiques et durables.*

Contact média :

Lynne Quincey - E-mail : [lynne.quincey@futamura.com](mailto:lynne.quincey@futamura.com)

Tél DD : +44(0)169 73 4 17 90 / Portable : +44(0)7792148218