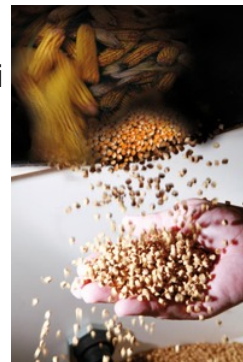


Bioshopper dai cereali

Limagrain presenterà a Interpack la nuova serie biolice.bags per sacchetti biodegradabili e compostabili.

21 marzo 2014 06:23

Limagrain Céréales Ingrédients (LCI), società del gruppo francese Limagrain, presenterà a Interpack una nuova famiglia di resine biodegradabili ottimizzate in modo specifico per l'estrusione di film destinati ai sacchetti, battezzata biolice.bags. Secondo la società, il materiale assicura una migliore fluidità e qualità di stampa rispetto alle versioni precedenti.



Riservandosi di fornire maggiori dettagli in occasione della fiera dell'imballaggio in programma a Dusseldorf dall'8 al 14 maggio, Walter Lopez di LCI anticipa che Biolice.bags è più rigido e resistente agli strappi rispetto all'ultima generazione biolice, pur mantenendo le caratteristiche di compostabilità e idoneità al contatto con alimenti.

Sviluppata nel 2005 dai ricercatori francesi della Cereales Vallée, Biolice è una bioplastica biodegradabile e compostabile secondo gli standard EN 13432, marchiata OK Compost, ottenuta partendo da una miscela di farine di grano e mais, con l'aggiunta di un polimero biodegradabile.

© Polimerica - Riproduzione riservata