

## Roquette isosorbide achieves ISCC PLUS certification

Roquette

■ Roquette announced it successfully achieved International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) PLUS for its isosorbide, produced in Lestrem, France. With this certification, the company reaffirms its commitment to sustainable practices along the value chain for its plant-based ingredient Polysorb® isosorbide, available on the market for more than 10 years.

Roquette announced today that it has earned the International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) PLUS for Polysorb® isosorbide and the following product grades: Polysorb® PSA, LP and PA.

Polysorb® isosorbide is a pioneering product that offers a versatile and eco-friendly alternative to traditional materials. As a 100% plant-based monomer, it helps to enhance the performance and minimize the environmental impact of materials used in packaging, plasticizers, polycarbonates, polyurethanes, and paints and coatings.

With the ISCC PLUS certification, the company reaffirms to its customers that they are using a product that meets the highest standards of sustainability and environmental responsibility.

International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) PLUS is a voluntary scheme that applies to the bioeconomy and circular economy for food, feed, chemicals, plastics, packaging, textiles, and renewable feedstock derived from a process using renewable energy sources.

“This ISCC PLUS certification is a real milestone for our company and reaffirms our pledge to put sustainable development at the heart of all our activities providing our partners with innovative plant-based ingredients that meet the highest standards of sustainability and exceed their expectations in terms of performance”, says Pascal Leroy, Senior Vice President Core Ingredients of Roquette.



The company's plant in Lestrem, France  
L'impianto Roquette a Lestrem, Francia

## L'isosorbide Roquette ottiene la certificazione ISCC PLUS

Roquette

■ Roquette ha annunciato di aver ottenuto con successo la Certificazione Internazionale per la Sostenibilità e Carbonio (ISCC) PLUS per l'isosorbide prodotta a Lestrem, Francia. Con

di origine vegetale al 100%, esso contribuisce a perfezionare la prestazione e riduce al minimo l'impatto sull'ambiente dei materiali utilizzati nelle aree degli imballaggi, dei plastificanti, dei policarbonati, poliuretani e di pitture e rivestimenti.

Grazie alla certificazione ISCC PLUS, l'azienda riafferma alla propria clientela l'utilizzo di un prodotto che soddisfa le normative più stringenti relative alla sostenibilità e alla responsabilità ambientale.

La certificazione ISCC PLUS rappresenta uno schema volontario applicato alla bioeconomia e all'economia circolare per quanto concerne i prodotti alimentari, chimici, foraggi, plastica, l'imballaggio, i prodotti tessili e le materie prime rinnovabili, ottenuti grazie a un processo basato su risorse energetiche rinnovabili.

“Questa certificazione ISCC PLUS è una vera e propria pietra miliare per la nostra azienda e consolida il nostro impegno a porre lo sviluppo sostenibile al centro delle nostre attività offrendo ai nostri partner componenti innovativi di origine vegetale che soddisfano le normative più restrittive sulla sostenibilità e andando oltre le loro aspettative in termini di prestazione”, afferma Pascal Leroy, Vicepresidente Senior del dipartimento Core Ingredients di Roquette.

questa certificazione, l'azienda riafferma il proprio impegno ad attuare attività sostenibili per l'intera catena di valore relativamente al componente di origine vegetale isosorbide Polysorb®, disponibile sul mercato da più di 10 anni.

Roquette ha ottenuto la suddetta certificazione per l'isosorbide Polysorb® e per le seguenti varianti di prodotto: Polysorb® PSA, LP e PA. L'isosorbide Polysorb® è un prodotto nuovo e rappresenta un'alternativa versatile ed ecocompatibile ai materiali tradizionali. Monomero



# AUTOMATIC POWDER DOSING SYSTEMS

Tecnologia d'avanguardia nella dosatura automatica di prodotti in polvere e liquidi



**LAWER**<sup>®</sup>  
dosing & dispensing systems