



Agricoltura: telo Mater-Bi ammendante inorganico secondo Regolamento Ue

Descrizione

(Adnkronos) â?? Novamont annuncia di aver ottenuto il certificato di conformit  al Regolamento Fertilizzanti 2019/1009 per il telo di pacciamatura in Mater-Bi, utilizzato in agricoltura per il controllo delle infestanti, che biodegrada in suolo e a fine ciclo non necessita di essere smaltito separatamente.

Secondo il Regolamento â?? spiega Novamont â?? il telo in Mater-Bi pu  essere considerato un ammendante inorganico, ovvero un prodotto fertilizzante con la funzione di mantenere, migliorare o proteggere le propriet  fisiche o chimiche, la struttura o lâ??attivit  biologica del suolo a cui   aggiunto. Il telo in Mater-Bi ha dimostrato di non accumularsi in suolo, di non rilasciare microplastiche persistenti e non provocare effetti ecotossici nell ambiente. L attivit  dei microrganismi ne determina la mineralizzazione completa e la successiva trasformazione in anidride carbonica e acqua.

  Questa certificazione   una dimostrazione concreta che Mater-Bi, la pionieristica famiglia di bioplastiche di Novamont, non rilascia microplastiche persistenti nell ambiente â?? spiega Catia Bastioli, amministratore delegato di Novamont â?? Novamont si   data lâ??obiettivo di adottare volontariamente gli stringenti criteri del regolamento fertilizzanti anche per lo sviluppo del Mater-Bi destinato alla produzione di shopper, sacchi frutta e verdura e tante altre applicazioni.

L applicazione dei criteri del Regolamento Fertilizzanti innalza il livello di garanzia delle caratteristiche di biodegradabilit  , non accumulo in suolo e assenza di effetti ecotossici nell ambiente di questi bioprodotto a tutela di tutta la filiera, dei nostri territori e delle comunit  â?•.

â??

sostenibilit 

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 6, 2025

Autore

redazione

default watermark