



Agricoltura: telo Mater-Bi ammendante inorganico secondo Regolamento Ue

Descrizione

(Adnkronos) ?? 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 ?? spiega Novamont ?? 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 l??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 ?? spiega Catia Bastioli, amministratore delegato di Novamont ?? Novamont si ?? data l??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 bioprodotti a tutela di tutta la filiera, dei nostri territori e delle comunit?? ??.

??

sostenibilita

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 6, 2025

Autore

redazione

default watermark