

Film agricolo con riciclato

Introdotta da Berry Global per l'insilaggio di foraggi, riduce l'impronta di carbonio rispetto ai film in polietilene vergine.

6 febbraio 2024 08:39

Un film agricolo per insilato spesso 23 micron con il 25% di materiale riciclato post-consumo è stato introdotto sul mercato da Berry Global con il marchio SilotitePro1800 Sustane.



Senza pregiudicare proprietà e funzionalità (proteggere il foraggio in balle), il contenuto di riciclato - certificato da RecyClass - consente di ridurre l'impronta di carbonio rispetto alla stessa versione del film in materiale vergine.

Secondo una analisi LCA eseguita dall'azienda, l'utilizzo del film SilotitePro1800 Sustane da 23 μm con 25% di riciclato riduce il carico ambientale del 24% rispetto al prodotto Silotite standard da 25 μm interamente in plastica vergine.

Inoltre, il nuovo rotolo contiene una maggiore quantità di film, 1.500 metri, consentendo di avvolgere più balle di foraggio e ridurre i tempi di lavorazione.

Il prodotto viene venduto in un imballo in polietilene, che può essere riciclato insieme al film per insilato.

© Polimerica - Riproduzione riservata