



PASSION AG

高気密性サイレージ用シート Passion AG 【パッションAG】

酸素の侵入を抑え、サイレージの変敗リスクを軽減！

パッションAGは極めて酸素を通しにくい性質を持っています。
『酸素の不透過性』によりサイレージの変敗抑制が期待できます。

パッションAGと一般的なシートのパウチの比較(当社調べ)



写真内左：一般的なシート(95μm)
写真内右：パッションAG(45μm)

**一般的なシートと比較してバナナの褐変が少ない！
サイレージの変敗や腐敗を抑える効果が期待！**

※同一条件(気温約15.0°C,120時間保存)で社内試験を実施。
試験結果は一例であり、使用状況により結果は異なります。

Passion AG 【パッションAG】

特徴①：シートの厚み



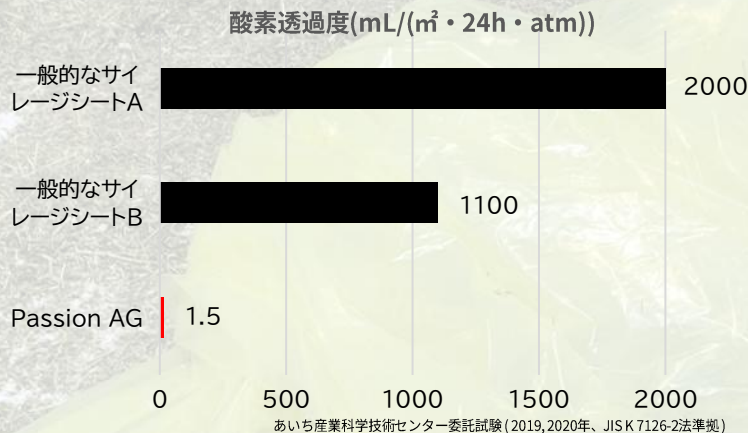
原料への密着性



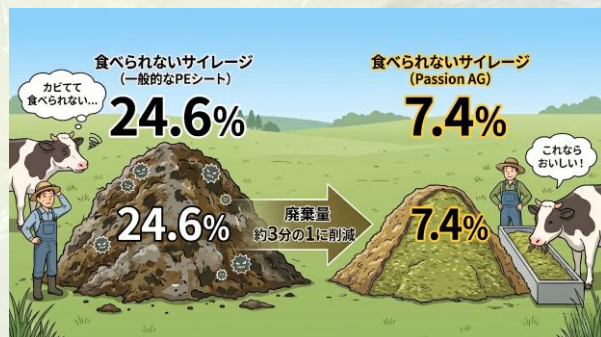
上記はイメージ図となります。作業状況によっては実際と異なる場合があります

薄く軽量で扱いやすく、原料への密着性が向上します。

特徴②：酸素透過度とサイレージのロス低減効果



食べられないサイレージ割合の比較



※パッションAGをソルガムに対して使用した試験結果

Amaro et al., 2025 International Silage Conference

パッションAGは酸素透過を抑制することが確認されており、サイレージの廃棄量低減効果も実証されています。

特定の試験条件下での数値であり、実際の使用条件下での結果を保障するものではありません

使用方法

- 原料草に密着するように使用する
- パッションAG単独での使用は避け、必ずブルーシート等のサイレージ用シートを本製品の上に敷設する
- 詳しい敷設方法は動画で紹介



敷設参考動画



シート規格

規格		
6m × 50m	12m × 50m	18m × 50m
8m × 50m	14m × 50m	
10m × 50m	16m × 50m	

※上記の表にない規格も一部取り扱いがあります。気になる方はお近くの販売員にお問い合わせください。

輸入元: **sanatechseed** サナテックシード株式会社 **PIONEER**

本社：東京都港区虎ノ門3-7-10ランディック虎ノ門ビル7F TEL03-3438-4731

