

s 2013 0102

Invenția se referă la producerea furajelor, și anume la un procedeu de însilozare a masei verzi de porumb.

Procedeul, conform invenției, prevede tratarea masei verzi de porumb mărunțite cu un preparat, ce conține, în % de masă: celule liofilizate ale tulpinilor de *Lactobacillus acidophilus* cu un titru de 2×10^7 UFC/g – 32, *Lactobacillus plantarum* cu un titru de 1×10^7 UFC/g – 16, *Lactobacillus fermentum* cu un titru de 5×10^7 UFC/g – 16 și *Bifidobacterium bifidum* cu un titru de 3×10^7 UFC/g – 36, care se pulverizează în formă de suspensie apoasă în cantitate de 6,5 g de preparat la 1000 kg de masă verde cu tasarea ulterioară a masei verzi.

Revendicări: 1