## **BONSILAGE CCM**

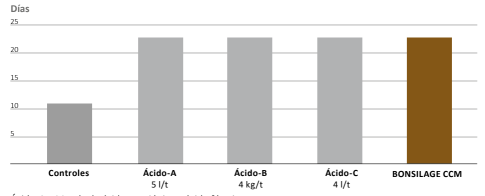


Protección de nutrientes para ensilados de granos de maíz.

El aditivo especializado ecológico para ensilado con bacterias ácido lácticas homo y heterofermentativas para grano de maíz molido y mezcla granozuro (CCM). El aditivo para ensilado BONSILAGE CCM protege frente a la proliferación incontrolada de levaduras y mohos y mejora la estabilidad aeróbica de los ensilados.

- KATEGORIE 2 NTINUIERLICH GEPRÜFT DLG-Zertifikat 6502
- Alternativa económica al tratamiento con ácidos
- Reduce el pH de forma duradera
- Mejora la estabilidad aeróbica
- Favorece la palatabilidad del ensilado
- Inhibe el crecimiento de levaduras y mohos

## El aditivo ecológico para ensilado BONSILAGE CCM logra la misma estabilidad aeróbica que el uso de costosas mezclas de ácidos



Ácido-A = Mezcla de ácido propiónico y ácido fórmico

Ácido-B = Mezcla de ácido fórmico, ácido lignosulfónico y ácido propiónico

Ácido-C = Mezcla de benzoato de sodio y propanoato de sodio

Ensayo de conservación de mezcla grano-zuro (CCM), Haus Riswick, 2011

Ámbitos de aplicación: Ensilado de grano de maíz 58-68 % de MS, mezcla de grano-zuro (CCM) 58-65 % de MS Periodo mínimo de almacenamiento: 8 semanas

