

BONSILAGE CCM

Protección de nutrientes para ensilados de granos de maíz.

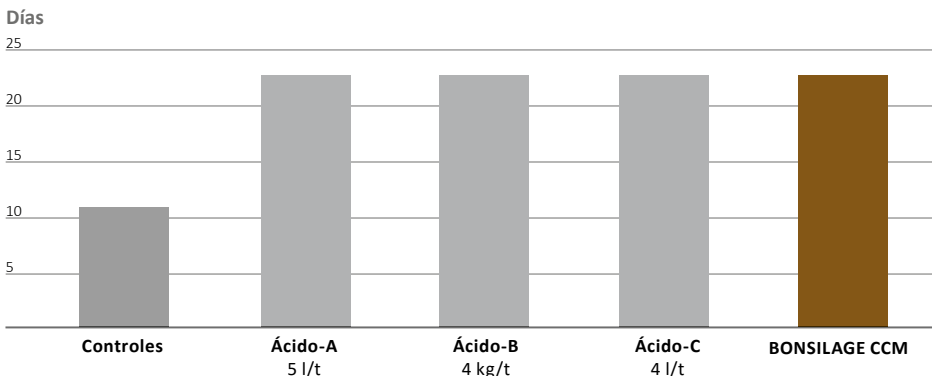


El aditivo especializado ecológico para ensilado con bacterias ácido lácticas homo y heterofermentativas para grano de maíz molido y mezcla grano-zuro (CCM). El aditivo para ensilado BONSILAGE CCM protege frente a la proliferación incontrolada de levaduras y mohos y mejora la estabilidad aeróbica de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



- 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



Nutricor S.L., C/ Jaume II, 37, 25001 Lleida,
Tel: +34 973 21 25 20,
nutricor@nutricor.es, www.nutricor.es

Schaumann Agri International GmbH
info@schaumann-agri.com,
www.bonsilage.com