

11 CFT

Inoculante para maíz

Más estabilidad y mejor digestibilidad de la fibra



Destaca por:

El inoculante **Pioneer® 11CFT** es el primer inoculante de una nueva generación que actúa tras la fermentación. A la estabilidad aeróbica que proporciona al ensilado, ya conocida de nuestros inoculantes, añade un aumento de la digestibilidad de la fibra (NDFD) y de la ingestión de Materia Seca. De este modo, tenemos un aumento del consumo de ensilado por el ganado de leche o carne.

Disponible en formato soluble en agua y aplicable en los sistemas **Pioneer Appli-Pro®**

**Especial
maíz**



¿Cómo actúa?

En su composición tiene, aparte de *Lactobacillus casei*, una nueva cepa de *Lactobacillus buchneri* capaz de producir enzimas (ferulate y acetil esterasas) que rompen los vínculos entre la lignina y la celulosa y la hemicelulosa, a medida que se replican en el silo. Esto permite una digestión más completa de la fibra, cuando las bacterias ruminales degradan el ensilado.

Utilización

Para su uso en el ensilado de maíz, después de un período mínimo de fermentación de 60 días de forma que permite que las bacterias produzcan las enzimas y otros productos finales de la fermentación potenciando la digestibilidad de la fibra y la estabilidad aeróbica.

Ventajas de utilización

- Estabilidad aeróbica superior.
- Disminución de las pérdidas de MS por el perfil de fermentación formado.
- Aumento de la digestibilidad de la fibra hasta el 8 %.
- Aumento de la ingesta de entre 1,5 y 3,6 kg/vaca/día.

El aumento de la digestibilidad significa un 4 % más de leche por cada tonelada de silo (aproximadamente 15 litros) y un promedio de 975 litros de leche/ha.

El aumento de la ingesta y del aprovechamiento de la fibra del forraje, permite una reducción de la cantidad de harina de soja en la dieta debido al aumento de la producción de proteína microbiana.

*Preparado de aditivos para ensilado. Para su utilización en Agricultura Ecológica de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 834/2007