

11C33

RAPID REACT[®]
AEROBIC STABILITY



ADDITIVO PER SILOMAIS

Pioneer 11C33 è un additivo microbiologico per la produzione di silomais, contenente ceppi di *L. buchneri* di nuova generazione.



11C33 Riduce il riscaldamento della massa e ne aumenta la conservabilità. È in grado di migliorare la qualità del trinciato, accelerando l'abbattimento del pH, attraverso la produzione di un profilo ottimale di acidi grassi volatili.

Si avvantaggia della nuova tecnologia **Rapid React[®]** per la stabilizzazione aerobica, che permette di ottenere una rapida fermentazione e di conferire stabilità all'alimento già dopo 7 giorni dalla chiusura della trincea.

Contiene una miscela di ceppi brevettati di *L. plantarum* e *L. buchneri*, selezionati per la loro capacità di:

- migliorare la qualità della fermentazione mantenendo inalterato il valore nutrizionale dell'alimento e incrementandone la stabilità aerobica,
- ridurre al minimo le perdite di sostanza secca.

Caratteristiche di 11C33:

- ✓ Velocizza la fermentazione e riduce le perdite di sostanza secca
- ✓ Migliora la conservazione dei nutrienti
- ✓ Riduce significativamente lo sviluppo di calore in trincea e sul fronte di desilazione
- ✓ Aiuta a ridurre in calore nella miscelata

Formati:



Solubile in acqua.
Può essere sciolto in grandi serbatoi o essere distribuito con i sistemi Appli-Pro[®] Pioneer.

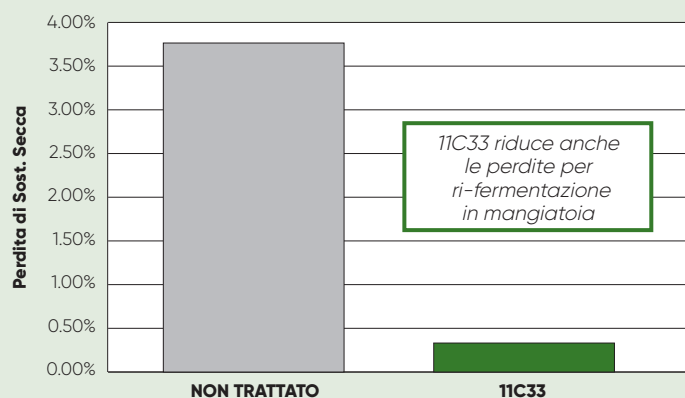
Prove di acidificazione e stabilità aerobica

Parametri	Non trattato	11C33
Sost. Secca (%)	41,8	43,2
pH	3,87	3,90
Sost. Secca preservata (%)	95,4	99,1 *
Stabilità aerobica (ore)	42	140 *
Sost. Secca persa (%)	3,76	0,35 *

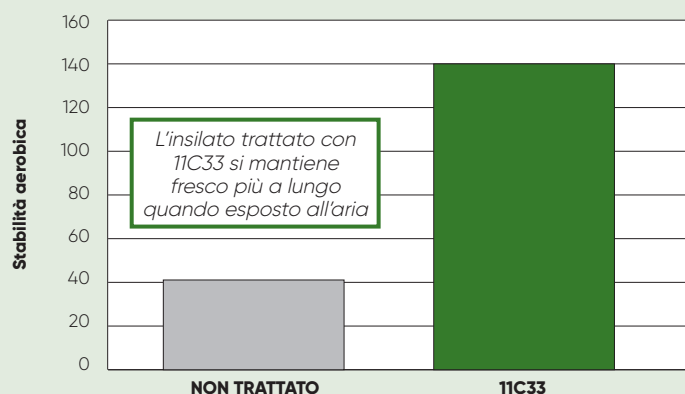
Valori espressi come media dei minimi quadrati. Perdite di sostanza secca misurate durante le prove di stabilità aerobica.

*Significatività del trattamento ($P < 0.05$)

Perdita di sostanza secca



Stabilità aerobica dopo l'esposizione all'aria



Fonti: prove di insilamento effettuate presso il Pioneer Livestock Nutrition Center, Iowa.

TECNOLOGIA RAPID REACT®

INSILATI PRONTI ALL'USO IN SOLI 7 GIORNI



La Tecnologia di Stabilità Aerobica Rapid React®.

Gli Additivi Pioneer® 11C33, 11G22 e 11B91 con tecnologia Rapid React® per la stabilizzazione aerobica sono un nuovo passo in avanti della ricerca Pioneer per migliorare la gestione dell'allevamento e la dieta degli animali. Grazie a questa rivoluzionaria tecnologia microbiologica è possibile portare la stabilità dell'insilato a livelli ottimali per l'utilizzo in soli sette giorni, incrementando il valore del raccolto aziendale.

Raggiungere rapidamente la stabilità aerobica.

La tecnologia Rapid React® per la stabilizzazione aerobica è basata su un nuovo ceppo microbico brevettato che, attivandosi rapidamente, rende stabile l'insilato già in sette giorni dal raccolto.

I benefici di questa innovativa tecnologia includono:

- Rapido utilizzo degli insilati, che rappresentano generalmente la base della razione e che possono quindi essere utilizzati già a pochi giorni dalla raccolta.
- Un fronte della trincea costantemente fresco.
- Un maggior utilizzo delle trincee con foraggio più stabile.

Ottimizzare il foraggio.

La tecnologia Rapid React® per la stabilizzazione aerobica contiene una nuova generazione di *L. buchneri*, che consente di ottenere risultati superiori da ogni giorno di insilamento e da ogni tonnellata raccolta, agendo su:

- Aumento di efficienza della fermentazione
- Riduzione al minimo della perdita di sostanza secca
- Diminuzione del deterioramento delle parti superiori e di code della trincea
- Incremento di appetibilità del foraggio.

Batteri al tuo servizio.

Gli additivi microbiologici Pioneer 11C33, 11G22 e 11B91, ora dotati della tecnologia Rapid React®, garantiscono un rapido raggiungimento della piena stabilità aerobica, per poter utilizzare da subito dei nuovi foraggi e permettere una maggiore flessibilità nella gestione della razione.

I Tecnici del Servizio Agronomico Pioneer sono a disposizione per fornire tutte le informazioni sulla tecnologia Rapid React® e per accedere al supporto offerto dal Laboratorio Foraggi.

I VANTAGGI DI RAPID REACT®

TRINCIATO PRONTO ALL'USO IN SOLI 7 GIORNI

RAPID REACT®



PRONTO IN
1 SETTIMANA

ADDITIVI CONVENZIONALI



PRONTO IN
8 SETTIMANE

MINORI PERDITE AEROBICHE DI SOSTANZA SECCA

