

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



	Riduce significativamente lo sviluppo di calore
V	in trincea e sul fronte di desilazione

Aiuta a ridurre in calore nella miscelato		iuta a ridurre in calore nella miscelata
---	--	--

Formati:





Solubile in acqua.

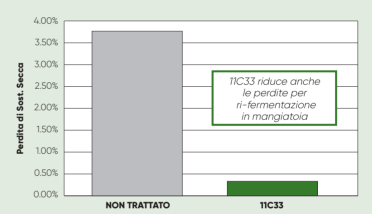
Può essere sciolto in grandi serbatoi o essere distribuito con i sistemi Appli-Pro®

Prove di acidificazione e stabilità aerobica

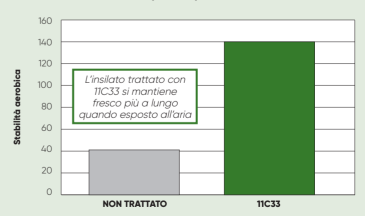
Parametri	Non trattato	11C33	
Sost. Secca (%)	41,8	43,2	
рН	3,87	3,90	
Sost. Secca preservata (%)	95,4	99,1	*
Stabilità aerobica (ore)	42	140	*
Sost. Secca persa (%)	3,76	0,35	*

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.

I VANTAGGI DI RAPID REACT® TRINCIATO PRONTO ALL'USO IN SOLI 7 GIORNI ADDITIVI CONVENZIONALI RAPID REACT® VS PRONTO IN PRONTO IN 1 SETTIMANA **8 SETTIMANE** MINORI PERDITE AEROBICHE DI SOSTANZA SECCA 5 PERDITE AEROBICHE DI SOST. 3 -23% **IN SOLI** 2 7 GIORNI GIORNI DALL'INSILAMENTO ■ ADDITIVO PIONEER® 11C33 CON TECNOLOGIA RAPID REACT® risultati di nove prove di insilamento

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.

