

# 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 possono 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.

## 11G22 Rapid React

### CARATTERISTICHE INNOVATIVE

Acidifica in 7 giorni  
Stabilizza il fronte  
Aumenta l'appetibilità

### IDONEO PER:

Rotoballe fasciate  
Trincee di prati misti, graminacee, cereali



## 11C33 Rapid React

### CARATTERISTICHE INNOVATIVE

Incrementa la qualità dell'insilato  
Prolunga la conservabilità e  
riduce il calore del fronte

### IDONEO PER:

Specifico per insilati di mais  
di primo e secondo raccolto



## 11B91 Rapid React

### CARATTERISTICHE INNOVATIVE

Aumenta l'appetibilità  
Acidifica in 7 giorni  
Stabilizza il fronte

### IDONEO PER:

Pastoni integrali e di granella

