

**11 M55**

## Climate React - A resposta às alteração climáticas. Dê uma segunda oportunidade à sua forragem!



### Com este inoculantes ajudamos a fermentação nas mais difíceis condições

As alterações climáticas são uma realidade que traz novos desafios à produção de forragem, tanto pelos quadros de seca, ondas de calor ou tempestades fora de época. É cada vez mais frequente encontrar forragens de matéria seca muito elevada, sem maçaroca e com a deslocação incorreta de nutrientes dentro da planta inerente, ou proveniente de campos de milho acamado e com elevada contaminação de terra. Essas alterações colocam desafios à fermentação e, naturalmente, trazem imprevisibilidade à estabilidade após a abertura do silo.

#### São necessárias soluções que garantam as seguintes condições extremas:

- O uso adequado do baixo número de açúcares em caso de plantas extremamente secas com maçaroca.
- A estabilidade de forragens com elevada porosidade (matéria seca elevada e desafios à compactação).
- O consumo do número elevado de açúcares presentes em silagem sem formação de maçaroca.
- Contrariar o efeito tampão resultante da mobilização dos nutrientes na planta pela ausência de maçaroca.
- A produção de quantidades significativas de ácidos e de forma rápida na presença de elevada pressão microbológica por contaminação de solo e por danos nas plantas.

### Dê uma nova oportunidade à sua forragem!

\*Perfil de fermentação de silagem de erva tratado com Climate React, em comparação com silagens não tratadas e inoculantes não especializados. (Resumo de 20 ensaios)

O correto perfil ácido garante maior estabilidade da silagem reduzindo os riscos de aquecimento. Um pH baixo inibe a atividade de microrganismos nocivos refletido em menores conteúdos de álcool (etanol).

A combinação das melhores estirpes de bactéria presente em 11M55 pode assegurar a qualidade da fermentação!

