

# RAPID'ACT

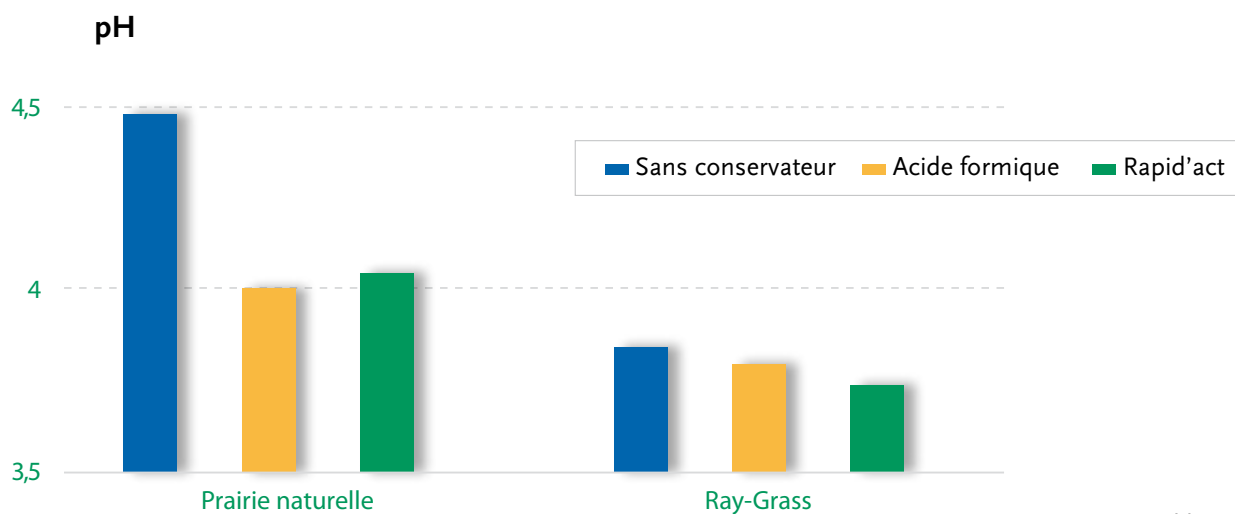
PRÉMÉLANGE D'ADDITIFS POUR L'ENSILAGE POUR L'AMÉLIORATION DE LA CONSERVATION DE TOUS LES FOURRAGES UTILISÉS POUR TOUTES LES ESPÈCES ANIMALES

## ➔ Bénéfices

- Meilleure acidification
- Diminution des pertes protéiques
- Sécurise vos ensilages

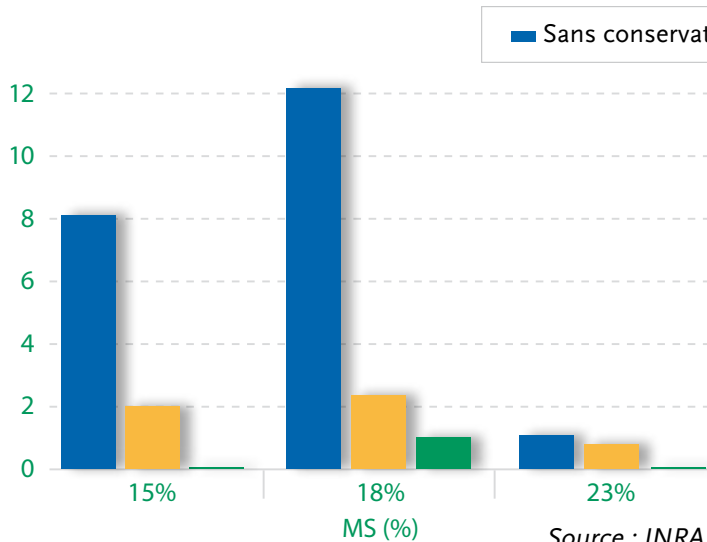


### ■ RAPID'Act assure une meilleure acidification des ensilages en conditions difficiles

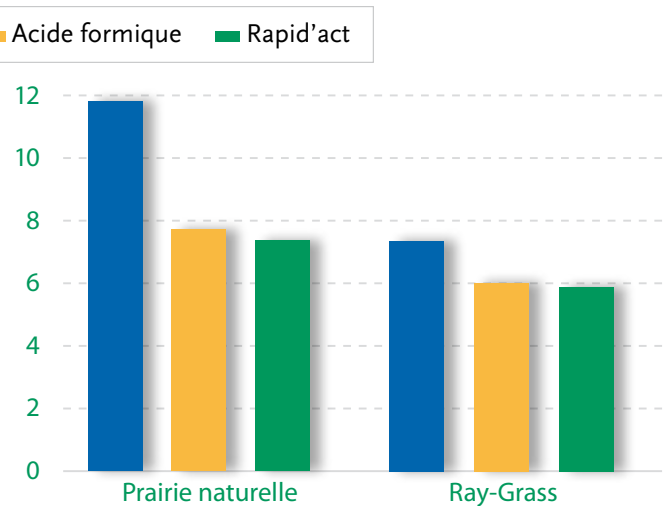


## ■ RAPID'Act vous permet de sécuriser vos ensilages

Acide butyrique (g/kg MS)



Dégradation protéique (NNH<sub>3</sub>%Ntot)



Source : INRA essais d'homologation

### RAPID'act est

#### • PERFORMANT

RAPID'act est une association de 2 bactéries lactiques sélectionnées et d'enzymes concentrées.

#### • PRATIQUE

RAPID'act est disponible sous forme hydrosoluble

pour application liquide (1 sachet de 150 g pour 25 t de vert) ou sous forme semoulette pour application solide (15 kg pour 30 t).

#### • SÛR

RAPID'act est non corrosif et non toxique.

### COMPOSITION DU PRODUIT RAPID'ACT POUVRE

<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA18/5U (1k)	> 5.20 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455 (1k)	> 8.40 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Beta-glucanase d' <i>Aspergillus niger</i> MUCL 39199 (EC 3.2.1.6) (1k)	> 8 UI/g
Xylanase de <i>Trichoderma longibrachiatum</i> MUCL 39203 (EC 3.2.1.8) (1k)	> 43 UI/g
Carbonate de Calcium	qsp 15kg

### COMPOSITION DU PRODUIT RAPID'ACT SOLUBLE

<i>Lactobacillus plantarum</i> MA18/5U (1k)	> 3.40 x 10 <sup>10</sup> UFC/g
<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455 (1k)	> 5.00 x 10 <sup>10</sup> UFC/g
Beta-glucanase d' <i>Aspergillus niger</i> MUCL 39199 (EC 3.2.1.6) (1k)	> 700 UI/g
Xylanase de <i>Trichoderma longibrachiatum</i> MUCL 39203 (EC 3.2.1.8) (1k)	> 3 600 UI/g
Lactose, Sodium aluminosilicate (2%)	qsp 150g

