



MAÏS ENSILAGE : SOLUTION ÉCO-ALTERNATIVE® STRATER FCA FERTILISANTS

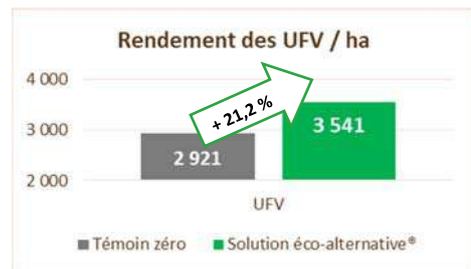
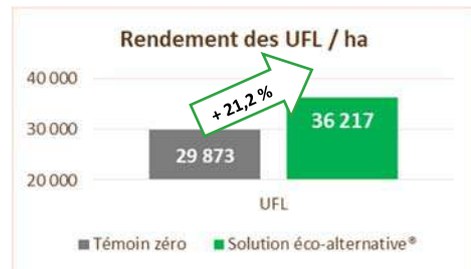
Objectif de l'essai : Évaluer l'efficacité de la solution éco-alternative® en application localisée.

Lieu : Les Grandes Armoises, (08)

Protocole : 2 modalités de fertilisation starter en appliquées en localisé.

	FERTILISATION STARTER	FERTILISATION NPK
Témoin zéro	-	Complément de fertilisation selon les habitudes locales
Solution éco-alternative®	100 kg / ha de CALKO® NP 16-32-0 AU CALKORIUM®	

Résultats :



Conclusion :

La solution éco-alternative® « **CALKO® NP 16-32-0 AU CALKORIUM®** » augmente le rendement fourragé :

- + 3,3 T de MS / ha d'ensilage de maïs soit un gain de 22,6 %
- + 2791,5 UF / ha soit un gain potentiel de 3 490 litres de lait ou 620 kg de viande permis par cet ensilage



FCA Fertilisants s'inscrit dans l'Agrologie

