

TÉMOIGNAGE

«L'apport du Sulfoprill dans ma prairie (Graminées + trèfles) m'a permis de presque doubler mon tonnage de matière sèche.»



Jérémy CHATAIN
Flavignac (87)

JÉRÉMY NOUS RACONTE SON EXPÉRIENCE

150 ha - 1/3 de Céréales (Orge, blé, avoine et seigle), 2/3 de prairies naturelles et artificielles - 100 vaches limousines + 30 veaux sous la mère - 200 brebis - Terre sablo-limoneuse - CEC de 7 à 8 - pH de 5,5 à 6.

Mon exploitation est suivie par M. Eric Tharaud (Coopérative Ocealia). Je tiens d'ailleurs, sincèrement, à le remercier car Eric est de très bons conseils.

« L'idée d'essayer le **SULFOPRILL** est venue dans une discussion autour de l'azote soufré, celui-ci étant très cher, j'ai demandé au technicien s'il avait une solution alternative. Il m'a alors proposé d'apporter du soufre avec du calcium d'un côté et l'azote pur de l'autre. L'idée m'a plu.

J'ai donc décidé de faire un apport de **SULFOPRILL** en mars 2023 sur mon mélange Graminées + Trèfle à 160 kgs/ha, après avoir épandu 10 T de fumier/ha. J'ai laissé volontairement une bande témoin afin de faire un comparatif.

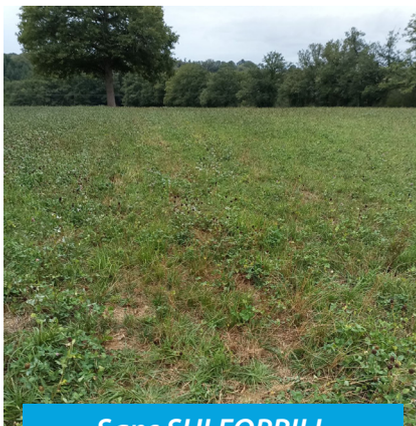
Les résultats ont dépassé mes espoirs car dans cette parcelle je sortais entre 4 et 5 T de MS à l'hectare. Quelle ne fut pas ma surprise, d'abord visuellement puis à la fauche, le rendement est passé à 7,5 T de MS/ha. Nous sommes très satisfaits des résultats et le coût ha est intéressant.

Je suis maintenant pleinement convaincu du **SULFOPRILL** ! Car outre le gain de rendement, la présentation en granulé permet un épandage régulier, il ne fait pratiquement pas de poussière. De plus, en BB, la souplesse d'utilisation est totale. il est également très soluble dès les premières pluies. »

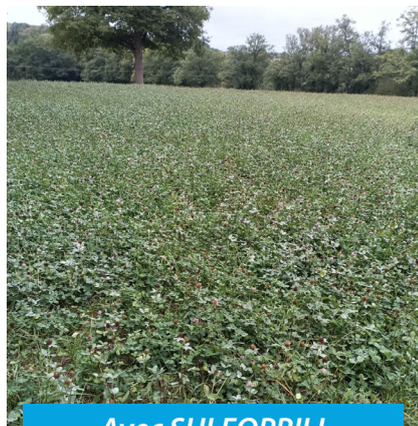
COMMENTAIRE TECHNICIEN

Utilisé dans un contexte inflationniste du coût des fertilisants classiques, le **SULFOPRILL** permet de mieux mobiliser des éléments déjà présents dans l'environnement grâce à la combinaison calcium + soufre.

Sur prairie, cela a notamment permis de booster la légumineuse et d'améliorer la qualité du fourrage en plus de la quantité.



Sans SULFOPRILL



Avec SULFOPRILL

