



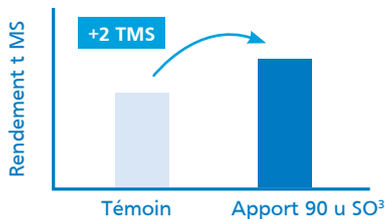
SULFOPRILL : SOUFRE ET CALCIUM ASSIMILABLES POUR VOS PRAIRIES

1. RÉSISTANCE AU STRESS

→ Parce qu'il régule la transpiration de la plante, le calcium procure une meilleure tolérance au stress hydrique et aux fortes chaleurs. Il limite ainsi l'effet «coup de chaud» en abaissant de 2°C la température de la plante en surface, ce qui se traduit par 2 heures de photosynthèse en plus.

2. GAGNEZ EN PRODUCTIVITÉ AVEC SULFOPRILL

Impact de la fertilisation soufrée sur le rendement

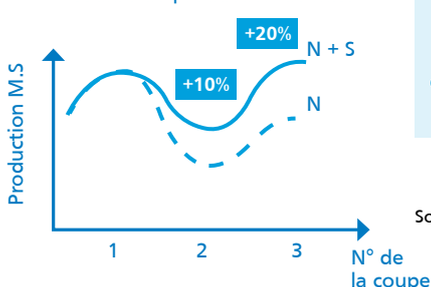


Source : essais en prairies permanentes réalisés dans la Meuse en 2008 par Arvalis Institut du végétal

Une augmentation significative du rendement de 10 à 30 % grâce à :

- L'apport de soufre (90 U)
- La synergie entre l'azote et le soufre (régulation du métabolisme de l'azote)
- Une alimentation efficiente en calcium

Courbe de production de M.S.



Source : moyenne 23 sites, SKINNER

3. GAGNEZ EN QUALITÉ AVEC SULFOPRILL

- Parce qu'il est essentiel à la fonction chlorophyllienne, à la photosynthèse et donc à la synthèse des protéines (rendement + qualité), l'apport de soufre du Sulfoprill améliore :
- La teneur en protéines des fourrages en favorisant notamment les légumineuses dont les besoins en soufre sont importants.
 - La valeur énergétique et la teneur en minéraux.

4. CONDITIONNEMENT ET PRÉCONISATION

- Une formulation granulé conditionné en BB de 600 kgs (stockage pratique et facilité d'utilisation).
- Une préconisation à 300 kgs/ha en premier apport, complété éventuellement par un apport de 100 kgs/ha après chaque coupe ou pâturage.



Intrant utilisable
en Agriculture Biologique
CE 834/2017