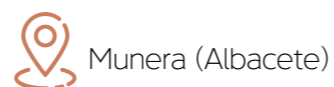


Tests

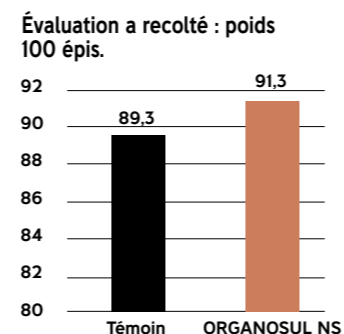
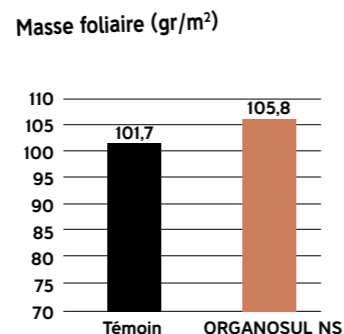
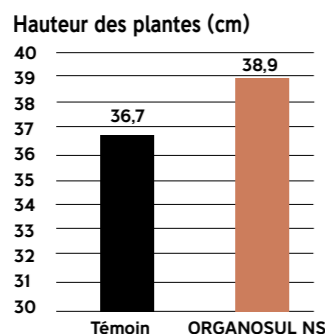


Munera (Albacete)

Orge en sec conventionnel

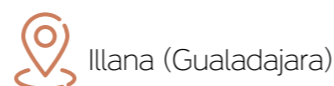
Évaluation 40 jours après application et a récolté:

1 application foliaire de 2L/ha avec des herbicides post-émergence. Concentration jusqu'à 1% (2L dans 200L)



Résultats :

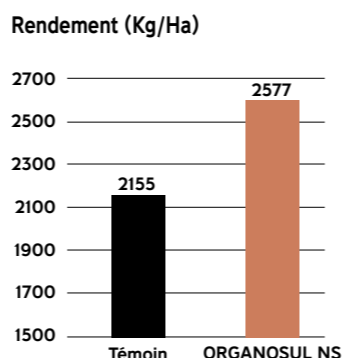
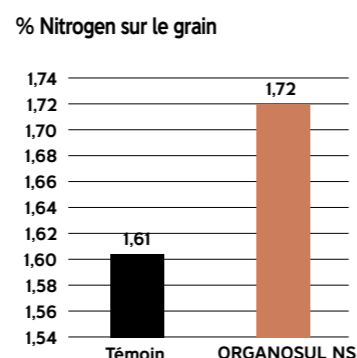
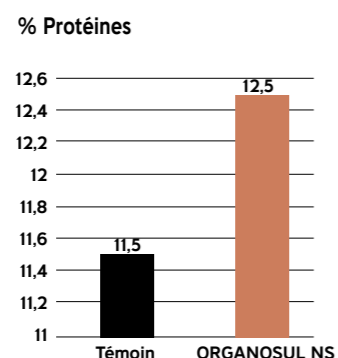
- ✓ Augmentation de la hauteur des plantes et du poids de la masse foliaire : stimulation immédiate après application.
- ✓ Augmentation du rendement de 2 % pour une récolte de 2 000 kg/ha.



Illana (Gualadajara)

Blé Kamut biologique en sec

1 application de 2 L/ha à la fin du tallage (mars).



Résultats :

- ✓ Augmentation du rendement de 19 % grâce à une application tardive.
- ✓ Amélioration de la qualité des grains avec une augmentation de 8 %

AFEPASA

SINCE 1893



ORGANOSUL NS

Prévention du stress et amélioration de la vigueur dans les cultures extensives

Votre solution pour :

- ✓ Prévenir le stress causé par l'utilisation d'herbicides (POST-EMERGENCE).
- ✓ Favoriser la croissance végétative au début du cycle.



SPÉCIALEMENT
POUR LES CULTURES
EXTENSIVES



Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SAU

Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí, Tarragone
Tél. +34 977 524 650

afepasa@afepasa.com
afepasa.com



afepasa.com

TECHNOLOGIE SULTECH

Économie circulaire



Récupération des déchets acides industriels.

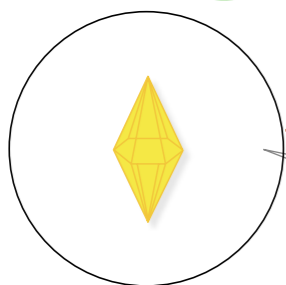
Évite la libération de résidus toxiques dans l'environnement.



technology
SULTECH

Processus biologique pour récupérer le soufre.

Les micro-organismes transforment différentes formes d'hydrogène sulfuré en soufre élémentaire



(S₈ orthorhombique)

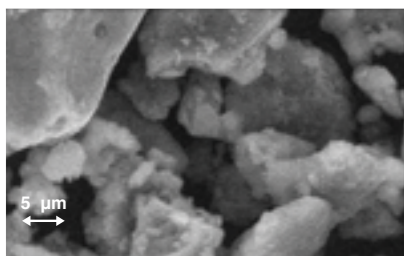
Composition

• Azote total (N) :	3,5 %
- Azote organique (N) :	3,5 %
• Acides aminés :	18 %
Glycine :	7 %
Lysine :	8 %
Acide glutamique :	3 %
• Phosphore total (P₂O₅) :	0,4 %
• Potassium (K₂O) :	3 %
• Soufre total (SO₃) :	40 %
- Soufre élémentaire (S)	16 %
• Matière organique	45 %
• Carbone organique (C) :	30 %
- Extrait humique total :	35 %
- Acides fulviques :	30 %
- Acides humiques :	5 %



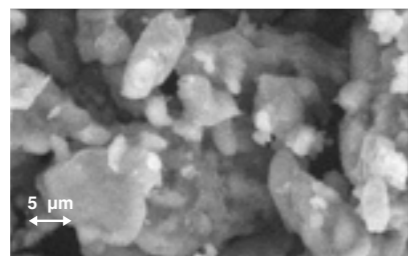
Avantages de SULTECH par rapport au soufre standard

- ✓ **Vitesse de transformation supérieure.**
- ✓ **Absorption plus rapide par les stomates.**
- ✓ **Efficacité à des doses très faibles sans risque de brûlure pour**



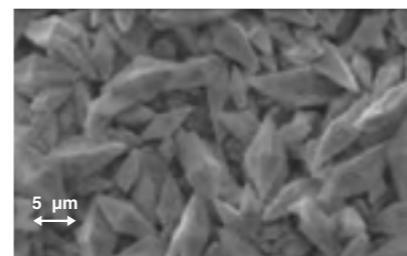
Soufre triture DP
Poudrage phytosanitaire

Origine : mines ou raffineries



Soufre WG y SC
Phytosanitaire mouillable/liquide

Origine : mines ou raffineries



Soufre Sultech
Bioestimulation

Origine: biologique

Bénéfices des acides aminés et des acides organiques d'origine végétale appliqués par voie foliaire

Glycine : Principal acide aminé pour soulager le stress hydrique et améliorer la teneur en chlorophylle.

Lysine : Combat le stress causé par des facteurs abiotiques (sécheresse, chaleur, froid).

Acide glutamique : Augmente la teneur en chlorophylle A et B, améliorant l'efficacité de l'absorption de la lumière..

Soufre SULTECH : Accroît l'assimilation de l'azote et la teneur en acides aminés dans la feuille, améliorant la synthèse de la cystéine, de la méthionine et du glutathion, augmentant ainsi le pourcentage de protéines dans la récolte.

Acides humiques et fulviques : Amélioration significative de l'assimilation et de la translocation du calcium dans les feuilles, prévenant la pourriture apicale.

Chélation des nutriments dans le mélange d'application.



Recommandations de gestion pour les cultures extensives

Utilisation en pulvérisation foliaire dans les premiers stades de la culture.

1 à 2 applications de 2L/ha.

Mélangé avec des herbicides post-émergence, des fongicides

- Ou des engrais foliaires pour cultures de couverture.
- Concentration jusqu'à 1 % (1L/hL).

