


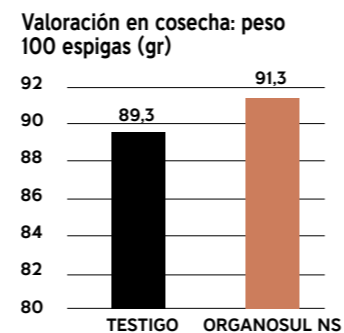
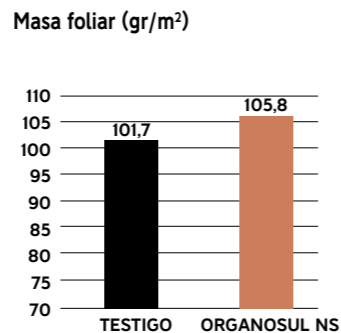
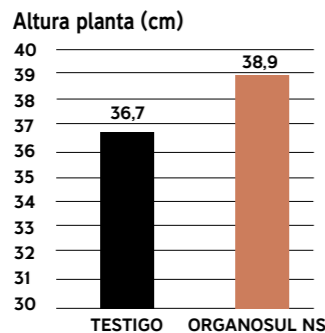
Ensayos

 Munera (Albacete)

Cebada convencional en secano


Valoración tras 40 días de la aplicación:

1 aplicación foliar 2L/ha junto a herbicidas post emergencia.
Concentración en cuba hasta 1% (2L en 200L de agua /Ha)



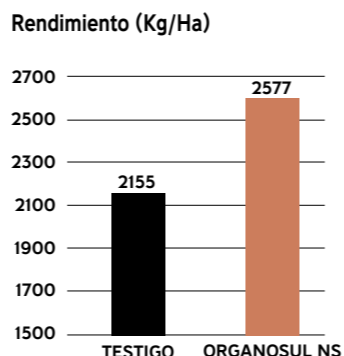
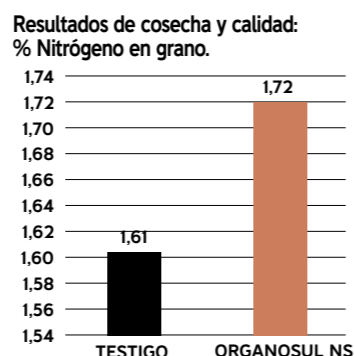
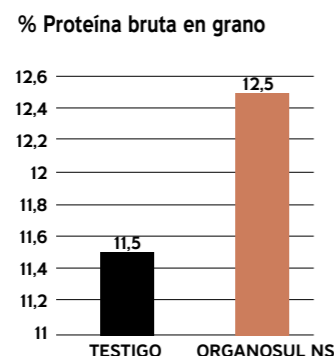
Valoración de la cosecha

- ✓ Mejor altura y peso de la masa vegetal: estimulación inmediata tras la aplicación.
- ✓ Incremento del 2% en rendimiento para una cosecha de 2.000 Kg/Ha.

 Illana (Gualadajara)

Trigo Kamut ecológico en secano

1 aplicación de 2 L/ha al final de ahijado (marzo)



Valoración de la cosecha

- ✓ Incrementos de producción del 19% gracias a la aplicación tardía.
- ✓ Mejora en la calidad del grano, con incrementos de proteína total del 8%.

AFEPASA

SINCE 1893



ORGANOSUL NS

Prevención y mejora de vigor en cultivos extensivos

Tu solución para:

- ✓ Prevenir el estrés por la aplicación de herbicidas.
- ✓ Potenciar el crecimiento vegetativo al inicio del ciclo.



ESPECIAL EXTENSIVOS



Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SAU

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

afepasa@afepasa.com
afepasa.com



afepasa.com

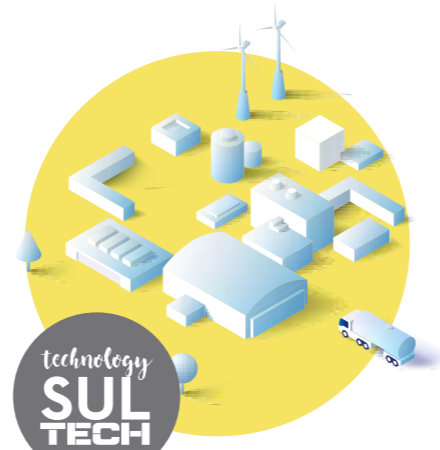
TECNOLOGÍA SULTECH

Economía Circular



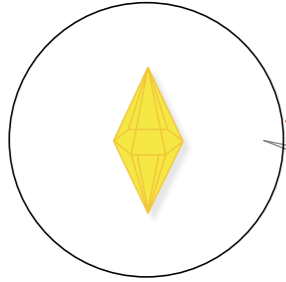
Recuperado a partir de residuos de ácidos industriales.

Evita liberar residuos tóxicos al medio ambiente.



Proceso biológico para recuperar el azufre.

Los microorganismos transforman diferentes formas de sulfhídrico en azufre elemental.



S₈ (Ortorrómico)

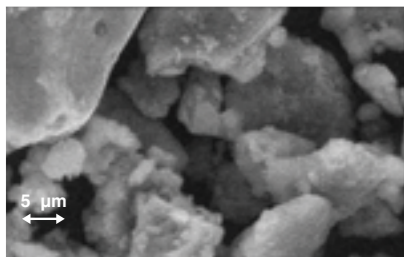
Composición

Nitrógeno (N) total:	3,5 %
- Nitrógeno (N) orgánico:	3,5 %
Aminoácidos	18,0 %
- Glicina:	7,0 %
- Lisina:	8,0 %
- Ácido glutámico:	3,0 %
Fósforo (P₂O₅) total:	0,4 %
Potasio (K₂O)	3,0 %
Azufre total (SO₃)	40,0 %
- Azufre elemental (S)	16,0 %
Materia Orgánica	45,0 %
Carbono orgánico (C)	30,0 %
Extracto húmico Total	35,0 %
- Ácidos fúlvicos	30,0 %
- Ácidos húmicos	5,0 %



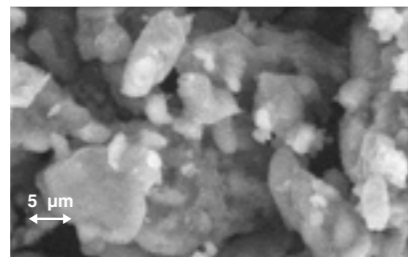
Ventajas de SULTECH sobre el azufre estándar

- ✓ Una mayor velocidad de transformación.
- ✓ Más rápida absorción en los estomas
- ✓ Eficacia a dosis muy bajas, sin riesgo de generar quemaduras.



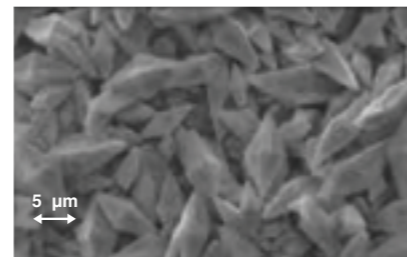
Azufre micronizado DP
Fitosanitario espolvoreo

Origen: minas o refinerías



Azufre WG y SC
Fitosanitario mojable/líquido

Origen: minas o refinerías



Azufre Sultech
Bioestimulación

Origen: biológico

Beneficios de los ácidos orgánicos y aminoácidos de origen vegetal aplicados foliarmente

Glicina: Principal aminoácido antiestrés por sequía y potenciador del contenido en clorofila.

Lisina: Antiestrés frente a factores abióticos (sequía, calor, frío)

Ácido glutámico: aumenta en contenido en clorofila A y B, incrementando la eficacia de la absorción de luz.

Azufre Sultech: Aumenta la asimilación del nitrógeno y del contenido de aminoácidos en hoja, favoreciendo la síntesis de cisteína, metionina y glutatión, lo que incrementa el porcentaje de proteína en cosecha.

Ácidos húmicos y fúlvicos: Gran mejora de la asimilación y traslocación del calcio en las hojas, evitando podredumbres apicales. Quelación de nutrientes presentes en el caldo de aplicación.



Recomendación de manejo en extensivos

Uso en pulverización foliar en las primeras fases del cultivo.

1-2 aplicación de 2L/Ha.

- Mezclado con los herbicidas de post emergencia, fungicidas o fertilizantes foliares de cobertera
- Concentración hasta 1% (1L/hL).

