

LÍNEA DE FERTILIZANTES PREMIUM

MicroEssentials[®]



Una línea de fertilizantes
para todos sus cultivos.

LÍNEA DE FERTILIZANTES PREMIUM

MicroEssentials[®]



BUNGE

Produciendo juntos.

MicroEssentials[®] es el mayor desarrollo tecnológico en nutrición de cultivos que incorpora Macro y Micro nutrientes esenciales en un solo grano.



LÍNEA DE FERTILIZANTES PREMIUM

MicroEssentials[®]



©2017 The Mosaic Company. Todos los derechos reservados. MicroEssentials es una marca registrada, y SZ y S9 son marcas de The Mosaic Company.

Consultas:

mktfertilizantes.bsc@bunge.com
[visite: www.es.microessentials.com](http://www.es.microessentials.com)

Mayor Rendimiento

Distribución uniforme de nutrientes.

Mejor desarrollo inicial del cultivo.

MicroEssentials®

Reducción de tiempo y costo de siembra.

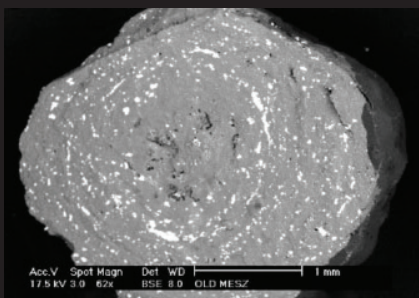
Azufre en 2 formas:
S-SO4
y S Elemental.

ANÁLISIS DE PRODUCTO

CORTE TRANSVERSAL GRANO MICROESSENTIALS®

MicroEssentials® S9™

Nitrógeno	●●●●●●●●	10%
Fósforo	●●●●●●●●●●	46%
Azufre elemental	●●●●●	6,3%
Azufre de Sulfato	●●●●●	2,7%
Azufre total	●●●●●●●●●●	9%



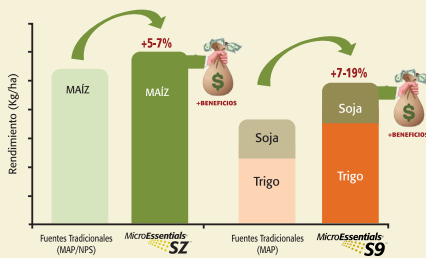
MicroEssentials® SZ™

Nitrógeno	●●●●●●●●●●	12%
Fósforo	●●●●●●●●●●●●	40%
Azufre elemental	●●●●●	5%
Azufre de Sulfato	●●●●●	5%
Azufre total	●●●●●●●●●●	10%
Zinc	●●●●●●●●●●	1%



MAYOR RENDIMIENTO

Nuestros ensayos con referentes en toda la Región Pampeana muestran que con **MicroEssentials SZ**® los rendimientos de Maíz se incrementan +5-7%, mientras que los del doble cultivo Trigo-Soja fertilizando el Trigo con **MicroEssentials S9**® y con efecto residual en Soja 2da se incrementan un +7-19% más respectivamente en comparación con fuentes tradicionales.



MEJOR DESARROLLO INICIAL DEL CULTIVO

Con **MicroEssentials**® se observa una mayor tasa de crecimiento en los cultivos, lo que los posiciona mejor frente a adversidades y para la definición del rendimiento en el período crítico.

DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE NUTRIENTES

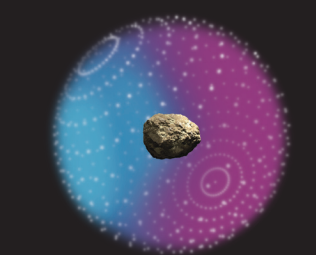
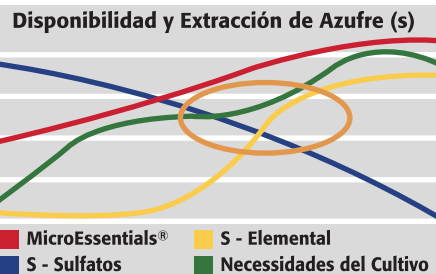
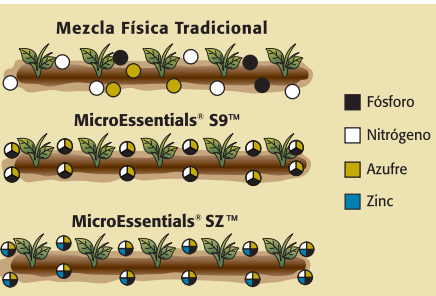
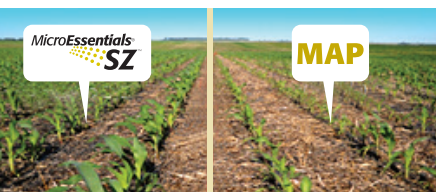
MicroEssentials® a través del proceso de **Fusión™** asegura una concentración de N, P, S y Zinc constante en cada grano. Esto garantiza una distribución homogénea en el campo, por lo que cada planta obtiene una nutrición balanceada para alcanzar su máximo potencial de rendimiento.

AZUFRE EN DOS FORMAS

MicroEssentials® posee Azufre en dos formas, como Sulfato (S-SO4) inmediatamente disponible para las plantas y como Azufre elemental de liberación lenta que cubre las necesidades del cultivo en estados más avanzados de su crecimiento e incluso con efecto residual para el cultivo siguiente en la rotación como Soja de 2da.

REDUCCIÓN DE TIEMPO Y COSTO DE SIEMBRA

MicroEssentials® posee un excelente corrimiento por su baja higroscopicidad, alta dureza, uniformidad del grano y por no tener polvo. Esto permite una dosificación exacta maximizando la eficiencia de aplicación al reducir el tiempo de las labores y su consecuente ahorro en costos.



MicroEssentials® SZ® es recomendado para los cultivos de Maíz y Trigo con deficiencia de Zinc. MicroEssentials® S9® se recomienda para Trigo y Cebada. Para Soja hemos desarrollado dos mezclas (5-32-0-11S y 7-37-0-10S) con una relación PS que se ajusta mejor a las necesidades del cultivo en la Región Pampeana.