

MICROFUSIÓN

(MF)

Maíz Trigo y Cebada



www.recuperarsrl.com.ar

Fertilizante microgranulado multielemental para agricultura de precisión

(N) (P) (S) (Zn) (+) **Oligoelementos**

La **MICROFUSIÓN**, desarrollada integralmente por Recuperar S.R.L, es una innovación en la Fertilización a nivel Mundial, específico para cultivos tales como el Trigo, Maíz, Arroz y Cebada. Aportando **EFICIENTEMENTE** Nitrógeno de Liberación Gradual, Fósforo Quelatado, S y Zn protegido, que al aplicarlo a la semilla no produce fitotoxicidad en las Dosis Recomendadas, en una sola aplicación de **MICROFUSIÓN** de 75 Kg/ha equivalente a 200 Kg de (100 MAP + 100 UREA).

Especificación Nutricional

MICROFUSIÓN	N	P205	S04	Zn	SHA*
GRADO %	23	13,5	8	1	2

*SUSTANCIAS HUMICAS ACTIVAS

Nitrógeno con tecnología de Liberación Gradual, formulado con P y Zn + S protegido.

- Suministro estable y gradual de Nitrógeno
- Máxima eficiencia y absorción de Fósforo y Zinc
- Dosis de 75 kg por ha, reemplaza 100 kg de urea + 100kg de MAP.
- Presentación: Bolsas de 25 kg y Big Bag de 600 kg.

ventas@recuperarsrl.com.ar
ingenieria@recuperarsrl.com.ar

+54 9 3516 41-1025

+54 9 11 5152-1958



Industria Nacional

Tecnología Argentina Diseñada para Nuestros Cultivos y Suelos

BENEFICIOS DE MICROFUSIÓN

- Hace posible el uso de las sembradoras tradicionales con un solo cajón fertilizante, y en su regulación al tratarse de dosis Normales, ejemplo 75 Kg. /ha. Mayor facilidad de carga y 3 veces menores dosis que los fertilizantes Convencionales.
- Al no ser Fitotóxico, podemos colocar estas dosis en las líneas de siembra.
- Esto conlleva mayor desarrollo Radicular, en los primeros estadios, lo que le permite soportar mejor el estrés hídrico.
- Cuenta con las mismas Ventajas del Microcanphos, al generar una Nube Nutricional más completa a lo largo del cultivo.
- Esta Tecnología aporta nutrientes Protegidos y Quelatados, que aumentan el aprovechamiento y eficiencia de los mismos elementos en más de un 90%. Con la ventaja que estos procesos actúan **independientemente del pH del Suelo**, llámese Ácidos o Alcalinos.
- Tanto para el Trigo y el Maíz, evita la aplicación de la Urea anticipada al voleo.
- Además está decir que 75 Kg/Ha a la línea en una única aplicación, contra un mínimo de 200 Kg de una doble aplicación, con lleva una importante Reducción de Combustible, Logística y Servicio de Fertilización.
- Esta Tecnología le permite al Productor , de acuerdo a las precipitaciones durante el ciclo del cultivo, racionalizar o mejorar la decisión de refertilizar con Nitrógeno en Periodos de Macollage o V6, ya que el MF aporta Nitrógeno de Liberación Gradual, buscando un horizonte de Mayores Rindes.
- **LA EFICIENCIA, SE LOGRA CON LA SUMA DE PEQUEÑOS AHORROS Y EVITAR GRANDES DESPILFARROS DE NUTRIENTES**, por estar al costado de la línea, el pH de los suelos y el manejo de la Fertilización y La Menor Logística.
- Reducción de las Pérdidas por Lavado y Volatilización.
- **MICROFUSIÓN** es un Producto Ecoeficiente.

