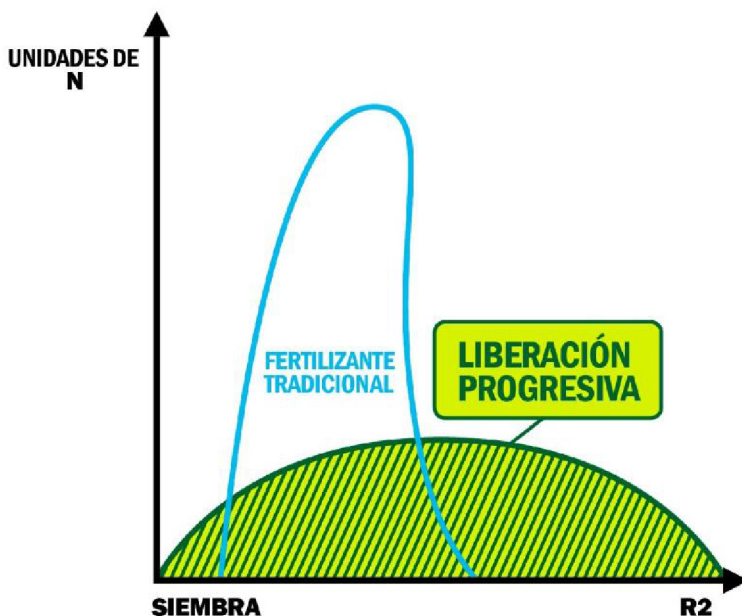


Industria Nacional

Tecnología Argentina Diseñada para Nuestros Cultivos y Suelos

BENEFICIOS DE MICROFUSIÓN

- Hace posible el uso de las sembradoras tradicionales con un solo cajón fertilizador, 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, conlleva 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 re fertilizar 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 **ECOSUSTENTABLE Y ECOEFICIENTE**.



MICROFUSIÓN

(MF)



Maíz, Trigo y Cebada

Fertilizante
microgranulado
multielemental para
agricultura de precisión

N P S Zn + Oligoelementos

La **MICROFUSIÓN**, desarrollada íntegramente 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




Micro Fusión	N	PSO ₂	SO ₄	Ca	Zn	SHA *
Grado %	23	13,5	8	2,5	1	2

*SUSTANCIAS HÚMICAS 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 + 100 kg de MAP. Según Planteo Productivo 75 Kg MF equivalente a 100 MonoAmónico + 100 UREA.
- Presentación: Bolsas de 25 kg y Big Bag de 600 kg.

ventas@recuperarsr.com.ar
ingenieria@recuperarsr.com.ar

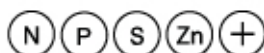
 +54 3416940666
+54 3516411025

 "recuperar-fertilizantes"

**Recuperar**
S.R.L.



Fertilizantes
microgranulados
multielementales para
agricultura de precisión



www.recuperarsrl.com.ar



Combina tecnología de **microgranulado con control de diámetro**, con mezcla química de nutrientes específicos para **Maíz y Trigo**, Nitrógeno, Fósforo y Zinc protegido, que al aplicarlo junto con la semilla, no produce fitotoxicidad y **maximiza la absorción de nutrientes**.

Tiene una **granulometría muy pareja** y no es higroscópico, por lo que es fácil aplicarlo, independientemente de las condiciones ambientales.

Características Nutricionales

MICROCANPHOS	N	P205	S04	Zn	SHA*
GRADO %	10	41	10	1	2

*SUSTANCIAS HUMICAS ACTIVAS

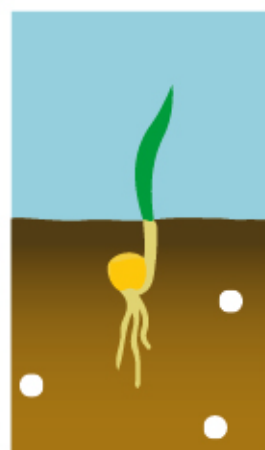
Tecnología en la formulación del Fosforo y Zinc

Estos minerales se encuentran quelatados con protectores, por lo que al contacto con el agua se disuelven en un 97%, y junto con el aumento de superficie de contacto, la asimilación del nutriente es total.

Optimiza con Microcanphos

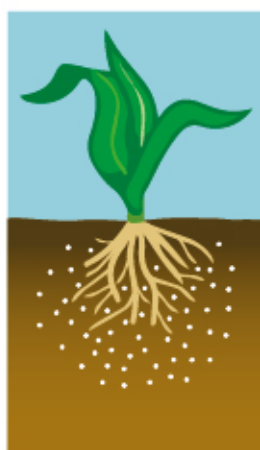
- **Absorción de Nutrientes**
La absorción del P, Zn, S y el resto de los nutrientes de la mezcla química.
- **Incorporación junto con la semilla**, sin fitotoxicidad, arrancador.
- **Capacidad de siembra y costos de logística**

Tecnología del Microgránulo



FERTILIZACIÓN TRADICIONAL

(1 a 1,5 mm) permite que el contenido de 1 gránulo tradicional, se coloque en **120 microgránulos**, por lo que la superficie de contacto aumenta y la absorción es más rápida. Gracias a los controles de calidad en fábrica, **mejora la distribución de los nutrientes** en el surco.



FERTILIZACIÓN MICROCANPHOS

Dosis: 20 a 40 Kg / Ha.

Presentación:

Bolsas de 20 Kg. y

Big Bags de 600 kg.

canpholiar

bioestimulante
foliar
orgánico



Si buscas obtener el máximo rinde en tu campo, canpholiar es el bioestimulante antiestresante para lograr el óptimo desarrollo de tus cultivos.



Recuperar
S.R.L.

www.recuperarsrl.com.ar



Ph 6.5-7

(N) (P) (K) (A)

- Mayor sanidad y desarrollo de tus cultivos
- Mejora el Rinde de tus lotes
- Antiestresante ante situaciones abióticas
- Promueve el cuajado y floración

canpholiar

bioestimulante foliar orgánico



Presentación

Bidón de **20 litros.**

Estabilidad:
Almacenar en lugar aireado y seco,
al resguardo de la luz solar.

Características Nutricionales


CANPHOLIAR	N	P	K	AC fulvicos y húmicos	Mat. orgánica en base seca
GRADO %	2,5	0,5	2	5	80%

*SUSTANCIAS HUMICAS ACTIVAS

Contiene AA esenciales:

- Ac. Aspártico + Asparagina
- Ac. Glutámico + Glutamina
- Serina
- Treonina
- Histidina
- Tirosina
- Alanina
- Metionina
- Valina
- Fenilalanina
- Isoleucina
- Leucina
- Lisina
- Prolina
- Hidroxiprolina
- Taurina
- Cistina + Cisteína
- Zinc
- Calcio
- Magnesio
- Manganeso
- Boro

Dosis y momento de aplicación

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN	MOMENTO DE APLICACIÓN
 SOJA	2 lt /Ha.	Aplicarlo previo al momento de la floración (R1)
 MAIZ	2 lt /Ha.	Aplicarlo previo al momento de la floración (V10-12)
 TRIGO	2lt /Ha.	Aplicarlo previo a hoja bandera (Z3.9)



www.recuperarsrl.com.ar

Acompañamos
todos tus cultivos

N30Gr

Fertilizante
granulado
de liberación
controlada

**Recuperar**
S.R.L.



Complejo granulado, con **alto contenido de Nitrógeno**, que junto con la tecnología **Gradual Release**, posibilita que el cultivo disponga de N en los momentos iniciales como en los estadios reproductivo. Es un compuesto inalterable, es químicamente inocuo, no contamina y es limpio, de bajo impacto ambiental.

Características Nutricionales

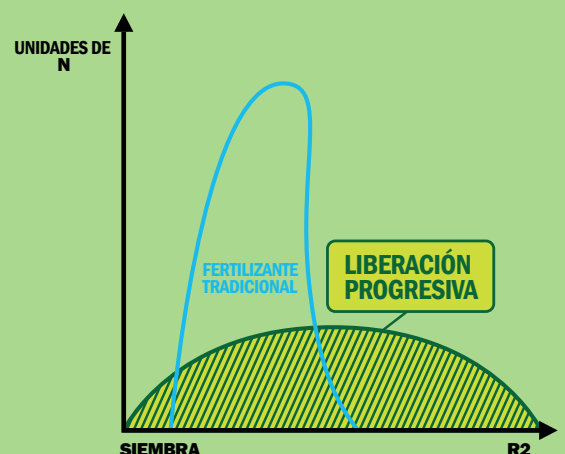
N30-GR	N	S	Ca	GRANULOMETRÍA	DUREZA
GRADO %	30	2	2,5	2 a 4mm.	4 kgf

N30 Optimiza

- **Un suministro estable de Nitrógeno** durante todo el ciclo del cultivo.
- **Reducción de las pérdidas por lavado y volatilización**, reduciendo la contaminación de suelos, acuíferos y el costo económico.
- **La capacidad radicular de absorber agua** por su formulación.
- **El desarrollo radicular del cultivo**
- **El costo de aplicación** ya que es una sola en el ciclo.

Gradual Release

Es una tecnología que le da al gránulo estructura de poros y canales, semejante al panal de abeja. Los poros y canales tienen una alta capacidad de intercambio, por lo que absorbe el Nitrógeno, Azufre y Calcio, y luego lo libera de forma gradual.



- **Dosis:** N30 es un fertilizante nitrogenado de Alta Eficiencia, por lo que la dosificación es equivalente al 50% de la dosis de una fuente tradicional.

Presentación:

Bolsas de 20 Kg y Big Bags de 1000 kg.

