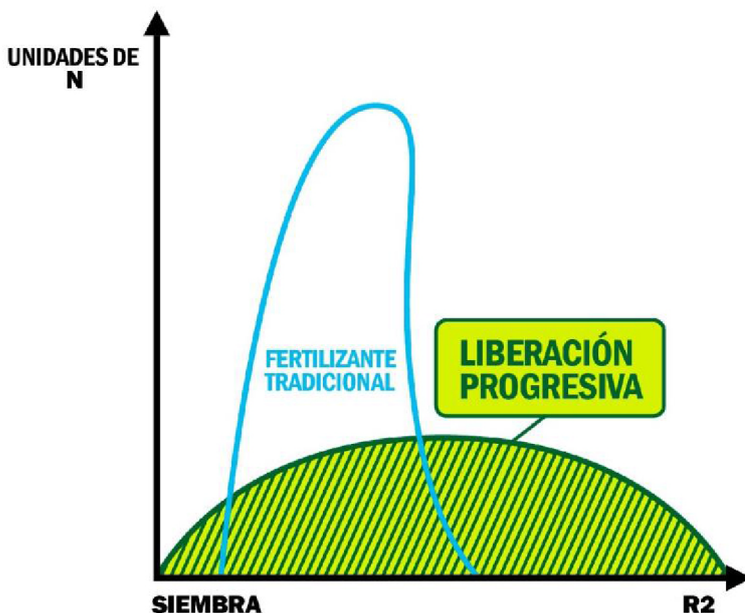


# Industria Nacional

## 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 <sub>2</sub>	SO <sub>4</sub>	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.

# micro canphos®

Fertilizantes  
microgranulados  
multielementales para  
agricultura de precisión



**Recuperar**  
S.R.L.

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

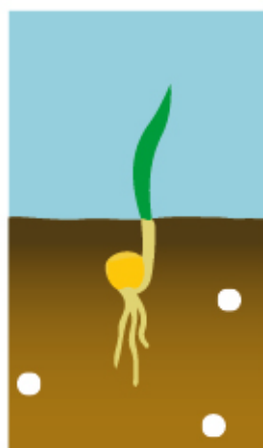
## Tecnología en la formulación del Fosforo y Zinc

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

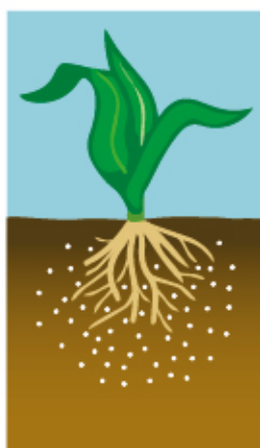
- **Absorción de Nutrientes**  
La absorción del P, Zn, S y el resto de los nutrientes de la mezcla química.
- **Incorporación junto con la semilla**, sin fitotoxicidad, arrancador.
- **Capacidad de siembra y costos de logística**

## 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](http://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
- Glicina
- Serina
- Treonina
- Histidina
- Tirosina
- Arginina
- 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

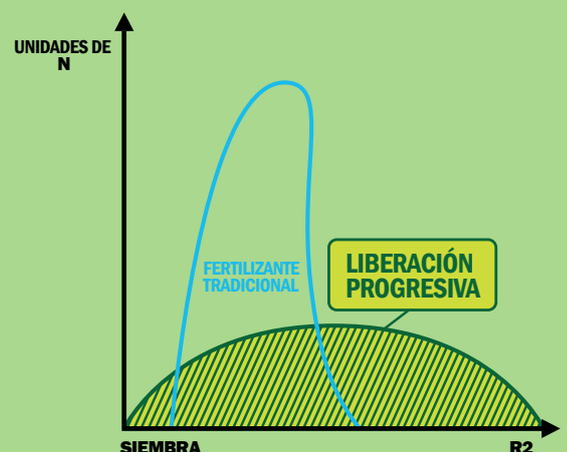
N30-GR	N	S	Ca	GRANULOMETRÍA	DUREZA
GRADO %	30	2	2,5	2 a 4mm.	4 kgf

## 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.



# 20-20 micro canphos®

Fertilizantes  
microgranulados  
multielementales para  
agricultura de precisión



**Recuperar**  
S.R.L.

[www.recuperarsrl.com.ar](http://www.recuperarsrl.com.ar)

Microcanphos 20-20 es desarrollado íntegramente por Recuperar S.R.L para la fertilización específica de cereales de invierno como **TRIGO** y **CEBADA**, y cultivos de verano como **MAÍZ**, **ARROZ** Y **SORGO**. Fertilizante mezcla química que aporta **nitrógeno de liberación gradual con tecnología microfusión, fósforo quelatado, sulfatos y zinc protegido.**

Recomendado para al aplicarlo junto a la semilla ya que a las dosis de uso no produce fitotoxicidad.

**Nitrógeno con tecnología microfusión de liberación gradual, con P y Zn protegido + S como sulfatos.**

## Características Nutricionales

MICROCANPHOS	N	P205	S04	Zn	SHA*
GRADO %	20	20	9	1	2

\*SUSTANCIAS HUMICAS ACTIVAS

**Dosis:** 50 - 75 kg/ha. como arrancador.

**Presentación:**  
Bolsas de 25 Kg. y Big Bags de 600 kg.



# Tecnología del Microgránulo

**Absorción de Nutrientes: N (DG) + P + S + Zn Quelatados** que garantizan una mayor eficiencia con menos dosis.

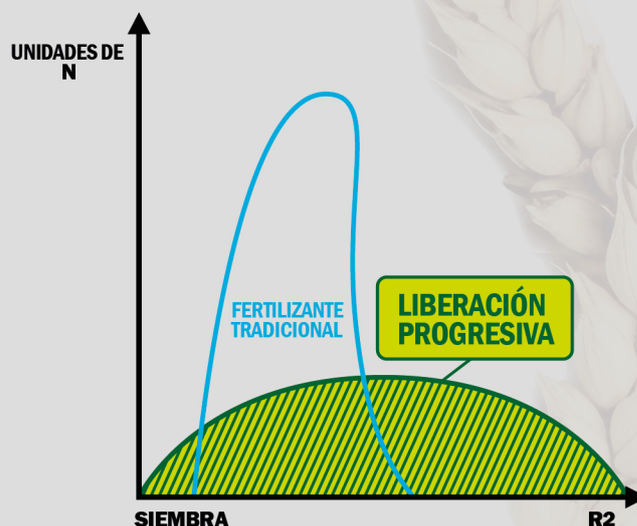
**Incorporación junto con la semilla**, sin fitotoxicidad, no afecta la Acidez ni la Alcalinidad del suelo por los procesos a que son sometidos sus elementos.

**Menor dosis por hectarea:** 75 Kg/Ha en una única aplicación, versus 200 Kg de una doble aplicación, implica una significativa reducción de combustible, logística y servicios 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 macollaje o V6.

## Gradual Release

Este microgranulado está fabricado con nitrógeno de Disolución Gradual DG lo cual garantiza una mayor eficiencia, disminuyendo considerablemente la dosis con relación a la urea tradicional. Con igual o mejores resultados.



**Recuperar**  
S.R.L.

[www.recuperarsrl.com.ar](http://www.recuperarsrl.com.ar)

Acompañamos  
todos tus cultivos