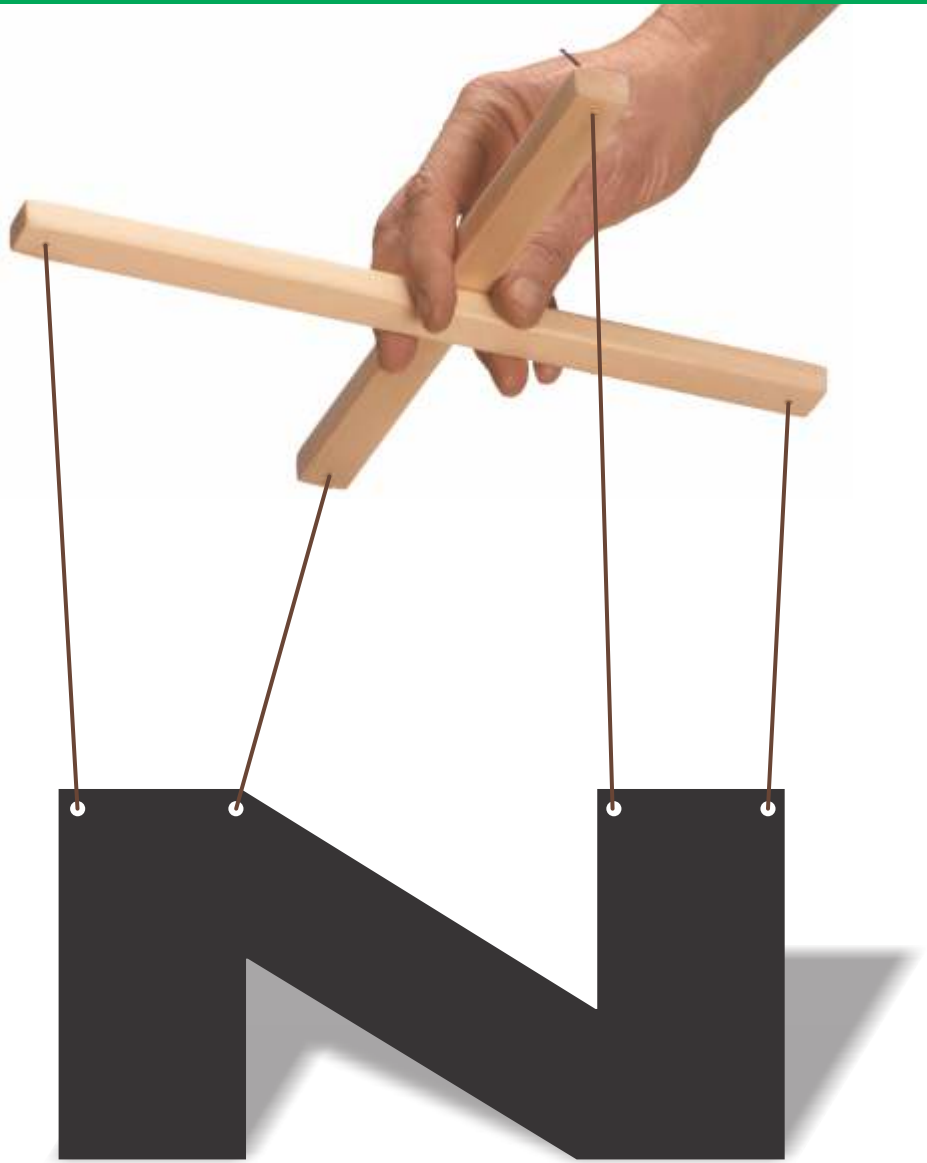


**AGROENFOQUE**

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA, CUIDANDO EL MEDIO AMBIENTE.



Ahora el  
NITRÓGENO  
lo maneja  
**USTED**



**Tecnología avanzada**  
Nutrición foliar altamente efectiva



[www.agroenfoque.com.uy](http://www.agroenfoque.com.uy)

### ¿Qué es CORON ?

CoRon es un fertilizante líquido nitrogenado de liberación controlada, que ha sido formulado para aplicaciones foliares.

CoRon es una fuente de nitrógeno que nutre a las plantas durante semanas, en forma eficiente, segura, y no es fitotóxico.

Por ser CoRon una fuente de nitrógeno estable, permite mejorar los programas de fertilización y ayuda a los cultivos a cumplir con su potencial productivo y su calidad.

CoRon se aplica durante toda la temporada de crecimiento y fin de ciclo, aportando nitrógeno en forma eficaz y continua.



### FORMULACIONES



#### Composición (% P/P)

Productos	N	P	K	B
CoRon 10	10	0	10	0,5
CoRon 25	25	0	0	0,5
ULTRA* CoRon	25	0	0	0,5

\* + Micronutrientes

De acuerdo a las necesidades del cultivo se pueden elaborar diferentes formulaciones.



# Maximiza la eficiencia del Nitrógeno

**CORON 10** 10 - 0 - 10 + 0,5% B

## Ventajas

- Recomendado para cultivos que manifiesten deficiencias de potasio
- Complemento foliar en cultivos de verano donde más se nota la deficiencia de K
- Aumento de la productividad
- Por su aporte de K y la posibilidad de realizar aplicaciones foliares, mejora la calidad y firmeza de frutos y granos
- Mejora en la coloración

## Recomendaciones de uso

Dosis de 10 a 30 lts/ha

- Gran amplitud de mezcla con fitosanitarios
- Por sus características es un fertilizante amigable con el medio ambiente

**CONSULTE POR FORMULACIONES ENRIQUECIDAS CON ELEMENTOS QUELATADOS, O ESPECÍFICOS CON: Zn, Fe, B, ETC.**

**A SOLICITUD DEL CLIENTE SE PUEDEN ATENDER OTRAS COMBINACIONES.**

**CORON 25** 25 - 0 - 0 + 0,5% B

## Ventajas

- Entrega nitrógeno al cultivo cuando más lo necesita
- Excelente fuente de nitrógeno, segura para la planta
- Nitrógeno fácilmente metabolizable y disponible
- Contenido de Boro importante en los procesos de polinización y formación de granos

## Recomendaciones de uso

Dosis de 5 a 15 lts/ha

**CORON ULTRA** 25 - 0 - 0 + 0,5% B + ME

## Ventajas

- Contiene microelementos quelatados EDTA indispensables para los procesos de crecimiento y fructificación
- Nitrógeno fácilmente metabolizable y disponible
- Recomendado para altas productividades, también en cultivos con multi-deficiencias

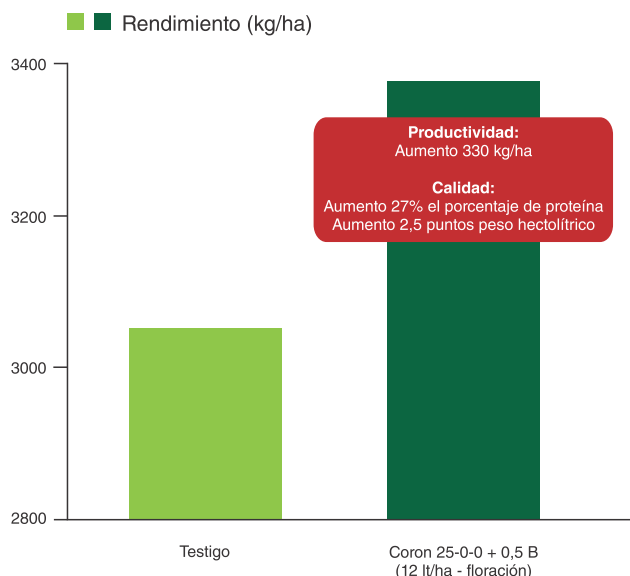
## Recomendaciones de uso

Dosis de 5 a 10 lts/ha

CoRoN posee nitrógeno metabólicamente activo, combinado a cadenas carbonadas pasando a aminoácidos con un gasto energético bajo, que ayudan al cultivo a lograr su máxima productividad.

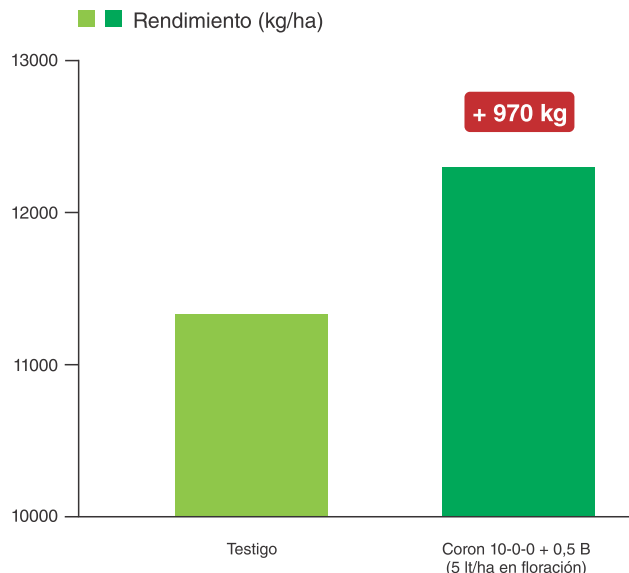
### CORON 25

ENTOAGRO, TRIGO GÉNESIS 2359, POLANCO,  
COLONIA



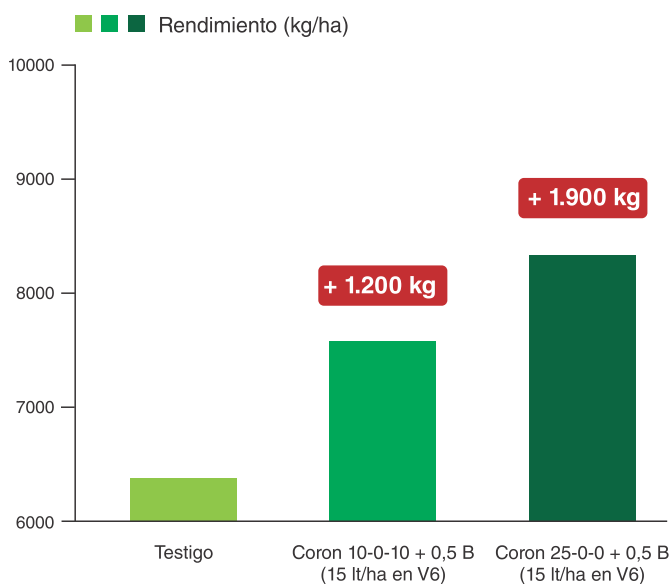
### CORON 10

CONARROZ, ARROZ INOV CL, RINCÓN DE RAMÍREZ,  
TREINTA Y TRES



### CORON 10 - CORON 25

ING. SEBASTIÁN MAZZILLI, MAÍZ M510PW, CASA BLANCA,  
PAYSANDÚ



### CORON 10

ENTOAGRO, SOJA DM 612i, MARTÍN CHICO, COLONIA  
ING. SEBASTIÁN MAZZILLI, SOJA IGRA 510, RÍO NEGRO

