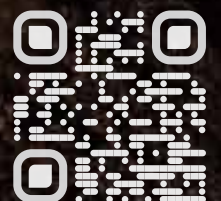




# FERTILIDAD SIN PRECEDENTES



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





# INCREMENTO DEL RENDIMIENTO POR INOCULACION DE SEMILLAS CON LEVADURA VIVA

Novaspring es un tratamiento biológico de semillas a base de levadura viva, especialmente desarrollado para aumentar el rendimiento de los cultivos de fina. Como producto bionutritivo, actúa como probiótico del suelo estimulando significativamente la actividad metabólica de la rizosfera y potenciando el establecimiento inicial de las plantas.



- ◀ Hongo unicelular
- ◀ Presente naturalmente en el medio ambiente.
- ◀ Poderoso microorganismo vivo con amplias aplicaciones.

LESAFFRE

Líder industrial mundial en levaduras y fermentación.

- ▶ Fabricante de Novaspring



Unidad de negocio de Lesaffre dedicada a soluciones basadas en microbios para cultivos.

- ▶ Distribución de Novaspring

Cultivo	Dosis	Número de Aplicaciones	Momento de aplicación
Trigo - Cebada	0.5 g/kg de semillas	1	Tratamiento de semillas

Novaspring® es marca registrada de Lesaffre Argentina  
Distribuye y comercializa Laboratorios CKC Argentina S.A. | Montesquieu 510 (C1437FCF) C.A.B.A. |  
Tel/Fax: (011) 4941-5777 | email: ckc@ckc.com.ar | www.ckc.com.ar

## MODO DE ACCIÓN

AUMENTO DEL 23% DEL METABOLISMO GLOBAL EN LA ACTIVIDAD DEL MICROBIOMA DEL SUELO

+23%

## NOVASPRING ACTÚA COMO UN PROBIÓTICO

Como resultado, ¿cuáles son los beneficios?

Es un microorganismo promotor del crecimiento vegetal.

- ▶ Estimula el desarrollo de las plántulas
- ▶ Optimiza la arquitectura radical

Mejora de la eficiencia en la absorción y el uso de nutrientes.

- ▶ Fósforo: aumenta la disponibilidad en el suelo
- ▶ Nitrógeno: mejora la disponibilidad

Mejor estabilidad estructural del suelo.



**Presentación:**  
Caja conteniendo 2 Sobres x 500 g c/u

**Ingrediente activo:**  
Levadura seca viva  
Saccharomyces cerevisiae cepa LAS05

**Formulación:**  
Microesférula (WG).

**Duración:**  
2 años a temperatura ambiente

**Modo de aplicación:**  
Aplicación sobre semilla después de rehidratación en agua. Sembrar dentro de las 48 horas después aplicación del tratamiento.