

SEEDCURE 9 L CEREALI



PROMUEVE LA GERMINACIÓN MEJORA EL ENRAIZAMIENTO AYUDA LAS PLÁNTULAS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE CRECIMIENTO

SEEDCURE 9 L CEREALES es una mezcla de microelementos diseñada expresamente para curar la semilla. Los oligoelementos individuales están vinculados a un complejo orgánico particular capaz de promover una intensa acción de filmación en la superficie de la semilla, facilitando así su contacto y migración sin causar fenómenos de toxicidad o intolerancia. Los componentes orgánicos individuales trabajan en sinergia, mejorando los resultados alcanzables. De hecho, la presencia del extracto de algas que contiene polisacáridos, sustancias pseudohormonales, aminoácidos, alginatos y fenoles, además de mejorar la acción «de curación», defiende intensamente la semilla frente a los estrés bióticos y abióticos, aumentando su resistencia endógena y protegiendo activamente el delicado proceso de germinación. La presencia de ácidos húmicos y fúlvicos y levaduras mejora la capacidad germinativa y la energía de la semilla, induciendo una marcada actividad rizogenética a nivel del brote, mejorando la biodisponibilidad de fósforo y hierro y promoviendo alrededor de la semilla una proliferación decisiva de microorganismos útiles.

El componente mineral también se ha seleccionado considerando las interacciones positivas entre los elementos. En particular, el Boro, en sinergia con el Cinc y en contacto directo con la semilla, estimula la germinación y favorece la emisión de un abundante y extenso «capilar radical». El cobre, después, participa activamente como catalizador de las reacciones de los procesos de respiración celular y crecimiento de los tejidos germinados, y apoyará el crecimiento de la nueva planta mejorando la síntesis de la clorofila. La formulación se completa con molibdeno, fundamental para la absorción de nitrógeno y los procesos de división celular. La presencia de molibdeno también está relacionada con la actividad de los microorganismos presentes en el perfil del suelo cerca de la semilla y, en particular, de las bacterias simbióticas típicas de las leguminosas

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cultivos de cereales e Cultivos industriales	Tratamiento de semillas	0,6-1,6 kg/quintal de semillas

COMPOSICIÓN	
Boro (B) soluble en agua	0.3%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.1%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.1%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.1%
Zinc (Zn) soluble en agua	1.5%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.81%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	4.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	120
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.06

EMBALAJE: 12 KG

NOTA: SEEDCURE 9 L CEREALI puede mezclarse con los tratamientos antiparasitarios industriales normales de las semillas.

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.}