

# SEEDCURE 9 L CEREALI



## FAVORISCE LA GERMINAZIONE E LA RADICAZIONE FAVORISCE L'ANTICIPO DELLE FASI FENOLOGICHE

SEEDCURE 9 L CEREALI è una miscela di microelementi espressamente concepita per la concia del seme.

I singoli oligoelementi sono legati ad un particolare complesso organico capace di promuovere una intensa azione filmante sulla superficie del seme, agevolando così il contatto e la migrazione degli stessi senza causare fenomeni di tossicità o di intolleranza.

Le singole componenti organiche lavorano in sinergia, potenziando i risultati ottenibili. Infatti, la presenza dell'estratto d'alga contenente polisaccaridi, sostanze pseudo-ormonali, amminoacidi, alginati e fenoli, oltre a migliorare l'azione "conciante", opera una intensa difesa del seme dagli stress biotici e abiotici, aumentandone la resistenza endogena e proteggendo attivamente il delicato processo di germinazione. La presenza di acidi umici e fulvici e di lieviti esalta la capacità e l'energia germinativa del seme, inducendo una marcata attività rizogenetica a livello del germoglio, migliorando la biodisponibilità del Fosforo e del Ferro e promuovendo attorno al seme una decisa proliferazione di microrganismi utili.

Anche la componente minerale è stata selezionata considerando le interazioni positive tra gli elementi. In particolare il Boro, in sinergia con lo Zinco e a diretto contatto con il seme, stimola la germinazione e favorisce l'emissione di un abbondante ed esteso "capillizio radicale". Il Rame, poi, partecipa attivamente quale catalizzatore delle reazioni proprie dei processi di respirazione cellulare e di accrescimento dei tessuti del germoglio, e supporterà la crescita della nuova pianta migliorando la sintesi della clorofilla.

Completa la formulazione il Molibdeno, fondamentale per l'assorbimento dell'Azoto e i processi di divisione cellulare. La presenza del Molibdeno è inoltre legata all'attività dei microrganismi presenti nel profilo del terreno prossimo al seme e in particolare dei batteri simbiotici propri delle leguminose.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture cerealicole e Colture industriali	Concia del seme	0,6-1,6 kg/quintale di seme

COMPOSIZIONE	
Boro (B) solubile in acqua	0.3%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1.5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.81%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	4.50
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	120
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.06

**CONFEZIONE: 12 KG**

**NOTA:** SEEDCURE 9 L CEREALI può essere miscelato ai normali trattamenti antiparassitari industriali delle sementi.

\*La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.\*