

SEEDCURE 9 L CEREALI



FAVORISE LA GERMINATION AMÉLIORE L'ENRACINEMENT SOUTIENT LES PLANTS DANS LEURS PHASES INITIALES DE CROISSANCE

SEEDCURE 9 L CEREALI est un mélange de microéléments spécifiquement formulé pour le traitement des semences.

Les oligo-éléments sont liés à un complexe organique particulier qui crée un film à la surface de la graine. Les éléments migrent vers la graine, sans provoquer ni phytotoxicité ni intolérance.

Les composants organiques individuels agissent en synergie, améliorant les résultats réalisables. L'extrait d'algues contenant des polysaccharides, des substances pseudo-hormonales, des alginates et des phénols, en plus des propriétés d'enrobage, augmente la résistance endogène des graines en protégeant activement le délicat processus de germination. Les acides humiques, fulviques et les levures stimulent la rhizogenèse des plantules, améliorent la biodisponibilité du phosphore et du fer et favorisent une prolifération décisive de micro-organismes utiles autour de la graine.

Les microéléments sont sélectionnés en fonction des interactions positives entre les éléments individuels. Le bore en particulier, en synergie avec le zinc et en contact direct avec la graine, stimule la germination et favorise l'émission de racines secondaires abondantes et étendues. Le cuivre est activement impliqué en tant que catalyseur dans la respiration cellulaire, la croissance des tissus des semis et joue un rôle clé dans la synthèse de la chlorophylle.

Le molybdène est fondamental pour l'absorption de l'azote et les processus de division cellulaire. Il est également présent dans les sols à forte activité microbienne et en particulier là où se trouvent des bactéries symbiotiques de légumineuses.

DÉBIT DE DOSE*: Selon la culture, 0,6-1,6 Kg de SEEDCURE L CEREALI doivent être mélangés avec 100 kg de graines.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Cultures céréalières e Cultures industrielles	Traitement des semences	0,6-1,6 kg/100 kg de graines

COMPOSITION	
Bore (B) soluble dans l'eau	0.3%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.1%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.1%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.1%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1.5%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.81%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	4.50
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	120
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.06

EMBALLAGE: 12 KG

NOTE: SEEDCURE L 9 CEREALI peut être mélangé avec les traitements antiparasitaires industriels usuels des cultures.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]