

AMÉLIORE LE TAUX DE BIOSYNTHÈSE DE LA CHLOROPHYLLE ET LA PHOTOSYNTHÈSE AMÉLIORE LA TOLÉRANCE AUX CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DÉFAVORABLES AMÉLIORE L'EFFICACITÉ DE L'UTILISATION DES NUTRIMENTS PAR LA PLANTE

SKICC est le biostimulant spécifiquement conçu pour favoriser la biosynthèse de la chlorophylle et améliorer ainsi la photosynthèse et le métabolisme des plantes, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal des cultures. ADRIATICA a conçu SKICC en employant un processus de fabrication développé en interne (technologie KK) visant à rendre l'absorption des nutriments plus rapide et plus efficace. Sa formulation présente un rapport nutritionnel équilibré qui, en plus d'améliorer la synthèse de la chlorophylle, optimise l'absorption des nutriments et leur efficacité d'utilisation. Tout cela fait de SKICC un produit très efficace en termes de qualité et de rendement.

BIOSTIMULANT CE CERTIFIÉ PAR L' AGENCE COD. NANDO 2832 AVEC N° CERT.: DE.4161

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	Post-repiquage, pré-floraison, véraison (changement de couleur), en combinaison avec des applications phytosanitaires	4-6 kg
Légumes à feuille (épinard, Céleri, Scarole, Roquette, Salade rouge, Laitue, Chicorée)	Post-repiquage et pendant le développement végétatif en combinaison avec des applications phytosanitaires	4-6 kg
Cultures horticoles diverses (Poireau, Fenouil, Oignon, Chou-fleur, Chou, Brocoli, Ail)	Post-repiquage et pendant le développement végétatif en combinaison avec des applications phytosanitaires	4-6 kg
Maïs e Tournesol	3-6 feuilles en combinaison avec des applications d'herbicides en post-levée	6-8 kg
Cultures céréalières (Blé, Orge, Riz)	Allongement des tiges en combinaison avec un traitement herbicide de post-levée, phase d'amorçage combinée à des applications de fongicides	4-6 kg
Colza	Préfloraison et nouaison en combinaison avec des applications d'insecticides	4-6 kg
Betterave	Le couvert foliaire se rencontre entre les rangs, en combinaison avec des applications d'herbicides en post-levée	6-8 kg
Canne à sucre	Post-repiquage et pendant le développement végétatif en combinaison avec des applications phytosanitaires	6-8 kg
Soja	Développement végétatif en combinaison avec des applications d'herbicides en post-levée	6-8 kg
Tomate d'industrie	Post-repiquage, pré-floraison, véraison (changement de couleur), en combinaison avec des applications phytosanitaires	4-6 kg
Pomme de terre	Pré-floraison jusqu'à la formation des tubercules en combinaison avec des applications de fongicides	4-6 kg
Coton	Post-levée et pré-floraison en combinaison avec des applications de post-levée/herbicides/fongicides	4-6 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	9%
Azote (N) nitrique	9%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	6%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	6%
Oxyde de calcium (CaO) Total	10%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	10%
Bore (B) total	0.10%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.10%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	7.2
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1150
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.50
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 6, 25 KG - COMBO PACK

NOTE: L'action de SKICC est renforcée par la combinaison avec le RA.AN L 13186. Un Combo Pack avec les 2 produits ensemble est maintenant disponible.

AVERTISSEMENTS: Ne jamais mélanger dans le même bac des engrais contenant du phosphore et/ou des sulfates avec des engrais contenant du calcium. En présence d'eau d'irrigation contenant des niveaux élevés de phosphore, il est nécessaire d'ajouter un acidifiant avant d'utiliser des engrais contenant du calcium. Le produit peut être mélangé avec d'autres produits à l'exception de ceux contenant du cuivre, du soufre, de l'huile minérale et des émulsions.

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.