

MIGLIORA IL TASSO DI BIOSINTESI CLOROFILLIANA E DI FOTOSINTESI MIGLIORA LA TOLLERANZA ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI AVVERSE MIGLIORA L'EFFICIENZA DI UTILIZZO DEI NUTRIENTI DA PARTE DELLA PIANTA

SKICC è il biostimolante specificamente formulata per promuovere la biosintesi della clorofilla e di conseguenza migliorare la fotosintesi e il metabolismo generale delle piante, garantendo una produttività ottimale delle colture. Basato sulla tecnologia KK, che consente un assorbimento rapido ed efficiente da parte delle piante, SKICC offre una formula bilanciata che, oltre a promuovere la biosintesi della clorofilla, ottimizza l'assorbimento dei nutrienti e ne migliora l'efficienza d'uso. Grazie a queste azioni SKICC contribuisce direttamente all'aumento delle rese e della qualità delle colture.

BIOSTIMOLANTE CE CERTIFICATO DALL'ENTE COD. NANDO 2832 CON N° CERT.: DE.4161

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Post-trapianto, pre-fioritura, viraggio colore in abbinamento con trattamenti fitosanitari	4-6 kg
Orticole da foglia (Spinacio, Sedano, Scarola, Rucola, Radicchio, Lattuga, Cicoria)	Post-trapianto e in fase di sviluppo vegetativo in abbinamento con trattamenti fitosanitari	4-6 kg
Orticole varie (Porro, Finocchio, Cipolla, Cavolfiore, Cavolo, Broccolo, Aglio)	Post-trapianto e in fase di sviluppo vegetativo in abbinamento con trattamenti fitosanitari	4-6 kg
Mais e Girasole	3-6 foglia in abbinamento al diserbo post-emergenza	6-8 kg
Colture cerealicole (Frumento, Orzo, Riso)	Levata in abbinamento al diserbo post-emergenza, botticella in abbinamento al fungicida	4-6 kg
Colza	Pre-fioritura e allegagione in abbinamento all'insetticida	4-6 kg
Barbabietola	Pre-chiusura fila in abbinamento con diserbo post-emergenza e/o fungicida	6-8 kg
Canna da zucchero	Post-trapianto e in fase di sviluppo vegetativo in abbinamento con diserbo post-emergenza e/o fungicida	6-8 kg
Soia	Sviluppo vegetativo in abbinamento al diserbo post-emergenza	6-8 kg
Pomodoro da industria	Post-trapianto, pre-fioritura, viraggio colore in abbinamento con trattamenti fitosanitari	4-6 kg
Patata	Pre-fioritura fino a tuberificazione in abbinamento con i fungicidi	4-6 kg
Cotone	Post-emergenza e pre-fioritura in abbinamento al diserbo post-emergenza e/o fungicidi	4-6 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) nitrico	9%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Boro (B) totale	0.10%
Boro (B) solubile in acqua	0.10%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	7.2
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	1150
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.50
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 6, 25 KG - COMBO PACK

NOTA: L'azione dello SKICC è potenziata dalla combinazione con il RA.AN L 13186. Da oggi disponibile nella confezione COMBO PACK.

AVVERTENZE: Non mescolare mai nella stessa vasca/contenitore fertilizzanti contenenti Fosforo e/o Solfati con fertilizzanti contenenti Calcio. In presenza di acqua di irrigazione contenente alti contenuti di Fosforo è necessario acidificare prima di utilizzare fertilizzanti contenenti Calcio.

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli contenenti Rame, Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

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 colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.