

PREVIENE GLI ARRESTI DELLA CRESCITA LEGATI AI TRATTAMENTI CON ERBICIDI E PRODOTTI FITOSANITARI AIUTA A SUPERARE LO STRESS DA TRAPIANTO SUPPORTA LA PIANTA IN TUTTE LE CONDIZIONI DI STRESS


SKICC è la soluzione nutrizionale per supportare e proteggere le colture orticole ed industriali in condizioni di stress. Formulato per attivare le difese della pianta, preserva l'equilibrio cellulare (omeostasi) grazie alla sua azione a livello molecolare. Questo consente il ripristino immediato delle attività metaboliche preservando la produzione finale della coltura.

SKICC è prontamente assimilato dalla pianta (entro due ore dall'applicazione) e grazie alla sua composizione esente da cloruri, solfati e carbonati, garantisce una completa assenza di fitotossicità. In caso di stress, applicato in tutte le fasi fenologiche aumenta il livello di resistenza della coltura, applicato in combinazione con i trattamenti erbicidi/fitosanitari riduce la fitotossicità associata ad essi.

SKICC rappresenta la risposta specifica all'esigenza di limitare gli effetti negativi che gli stress hanno sulla produzione delle colture.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Post-trapianto, pre-fioritura, viraggio colore in abbinamento con trattamenti fitosanitari	4-6 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Post-trapianto e in fase di sviluppo vegetativo in abbinamento con trattamenti fitosanitari	4-6 kg
Orticole varie (Aglio, Broccolo, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, Finocchio, Porro)	Post-trapianto e in fase di sviluppo vegetativo in abbinamento con trattamenti fitosanitari	4-6 kg
Girasole e Mais	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, prefioritura, 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 prefioritura 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%)	7.20
Conducibilità E.C. S/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.