

Loreo, 09 Aprile 2021

GLI ULTIMI COLPI DI CODA DELL'INVERNO HANNO MESSO A DURA PROVA LE NOSTRE COLTURE. AIUTIAMOLE A RIPRENDERSI DALLO STRESS SUBITO E PREPARIAMOLE AD AFFRONTARE LA STAGIONE PRODUTTIVA

I ritorni di freddo di queste ultime settimane hanno determinato un rallentamento del metabolismo delle piante che ha determinato un rallentamento dei principali processi biochimici quale trasporto del glucosio dagli organi di riserva, la sintesi proteica e di tutti quei processi fondamentale per crescita e lo sviluppo della pianta.

RA.AN L 13186 e **SKICC** sono le proposte di **K-Adriatica** per aiutare le piante a ripartire.

RA.AN L 13186, nato dalla combinazione dell'estratto di *Ascophyllum nodosum*, naturalmente ricco di nutrienti, vitamine, polisaccaridi, promotori naturali della crescita, con un idrolizzato di radichette di orzo, che apporta amminoacidi, peptidi, oligosaccaridi ed acidi nucleici, è la soluzione ideale per fornire una fonte di energia utilizzabile immediatamente dalle piante, garantendo la ripresa del metabolismo ottimale.

SKICC è la soluzione formulata da K-Adriatica per limitare gli effetti negativi che gli stress, nutrizionali e ambientali, hanno sulle colture. Formulato per risolvere le fisiopatie associate ai disordini nutrizionali, grazie alla sua azione a livello molecolare, consente, in caso di stress, il ripristino immediato delle attività metaboliche, preservando la qualità e la produzione finale della coltura.

Provali insieme nella nuova confezione **COMBO PACK**.

La **sinergia positiva** tra i due formulati, induce un incremento dell'effetto e dei benefici sulle colture, consentendo di ridurre la dose di prodotto da apportare grazie all'aumento dell'efficienza di assorbimento e di assimilazione degli elementi nutritivi da parte delle colture.

Le sinergie che derivano dalla combinazione tra SKICC e RA.AN L 13186 permettono di:

- Migliorare la tolleranza agli stress abiotici
- Migliorare lo stato nutrizione delle piante
- Aiutare e migliorare lo sviluppo e la vigoria della pianta
- Aumentare le produzioni sia dal punto quantitativo che qualitativo
- Ottenere benefici economici e ambientali