IlsaC-on, attivatore metabolico

applicazione di questo prodotto per via radicale o fogliare induce reazioni "simili" a quelle determinate da alcuni importanti fitormoni (acido indolacetico e acido gibberellico), quali l'allungamenti dei ger-

mogli e delle radici, lo stimolo a differenziazioni fiorali, l'incremento delle biomasse. IlsaC-on non contiene ormoni sintetici. L'attività di IlsaC-on è data dalla combinazione degli amminoacidi specifici presenti e da un complesso di al-

coli a catena lunga, di cui il principale è il Triacontanolo, intensamente sintetizzato da specie vegetali della famiglia delle Fabaceae.

Il metodo di idrolisi enzimatica dolce messo a punto da Ilsa, lascia inalterate le caratteristiche biologiche del triacontanolo e ne determina una elevata biodisponibilità per le colture.

IlsaC-on è anche uno stimolatore dell'utilizzo dell'azoto assorbito, riduce gli accumuli in eccesso dei nitrati nei tessuti vegetali. È un induttore di resistenza agli stress salini e alle fitopatie (peronospora, ecc). IlsaC-on promuove l'assorbimento dell'azoto nelle piante attraverso la regolazione delle vie metaboliche di azoto e carbonio. Ciò si traduce in una maggiore crescita delle piante e in un accumulo di zuccheri nelle foglie. I principi attivi naturali di IlsaC-on influenzano l'attività del metabolismo del carbonio e dell'asserbimento ed utilizzo dell'azoto.

Per informazioni: Ilsa spa, www.ilsagroup.com.

[CATALOGO Una versione tutta rinnovata

I catalogo Ilsa è stato completamente rinnovato ed è ancora più ricco di informazioni tecniche e aggiornamenti. La gamma di prodotti infatti si arricchisce di numerose novità.

Grazie ai forti investimenti in ricerca, tra i più elevati in termini percentuali tra le aziende del settore, il contatto costante con il territorio e le assidue collaborazioni con i clienti, Ilsa è in grado di proporre nuovi

importanti prodotti, a ridotto impatto ambientale: IlsaC-on, un attivatore metabolico, IlsaVega e IlsaVegaPlus idrolizzati liquidi da matrice vegetale, per la fertirrigazione

Il catalogo offre poi una sezione dedicata alle indicazioni di impiego dei prodotti, fornendo un elenco completo delle diverse risposte alle esigenze degli imprenditori agricoli. Contiene inoltre una chiara sintesi dei processi produttivi, nuove esaustive schede di presentazione dei concimi solidi e liquidi raggruppati per tipologia (Bioilsa, Ilsafert, Ilsatop, Ilsatec e Ilsagro). In ciascuna scheda c'è la descrizione del concime, la sua composizione nel dettaglio, le principali caratteristiche e i vantaggi d'impiego.

Per richiedere il nuovo catalogo: info@ilsagroup.com

[MANIFESTAZIONI] La fiera si tiene a Catania dal 13 al 16 maggio

Un salone per l'ortofloricoltura

a prima edizione del Salone dell'Agricoltura e dell'ortofloricoltura, in pro-

cuore del mediterraneo che diventerà in breve tempo crocevia di scambi commerciali e di conecc, sviluppando in particolare l'innovazione tecnologica. Altro tema importante sarà quello

