

KEPLAN



KEPLAN



CARATTERISTICHE

KEPLAN è un concime organico azotato arricchito con microelementi. La componente organica costituita da epitelio animale è stata sottoposta a un forte processo di idrolisi portando al massimo la quantità di amminoacidi liberi, i quali sono facilmente assorbiti ed utilizzati dalla pianta sia per via fogliare che per via radicale. Gli amminoacidi, oltre ad avere funzione equilibratrice nei confronti della pianta l'aiutano a superare momenti di stress dovuti a trapianto, attacchi parassitari, grandinate, ecc.

Inoltre, la presenza in KEPLAN di microelementi, quali Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) totalmente chelati con EDTA, entrano in sinergia con la componente organica donando alla pianta equilibrio e potenziando al meglio lo sviluppo vegeto-produttivo.

Infine la presenza del Boro rende il prodotto particolarmente consigliato su colture come vite, olivo, pomacee, barbabietola da zucchero e, in generale, per favorire l'allegagione, considerando il suo ruolo positivo nel fenomeno. Il Boro è un microelemento nutritivo necessario per la formazione di fiori, frutti e radici. Una carenza di boro provoca una significativa diminuzione della produzione. Quindi è essenziale per il processo produttivo di tutte le piante. E' un elemento generalmente poco mobile e di conseguenza è possibile una sua carenza anche su terreni dotati. Il formulato applicato tempestivamente previene la carenza dell'elemento.

Applicato su tutte le colture, il prodotto riduce i fenomeni di senescenza, svolge un'attività stimolante equilibrata sull'accrescimento vegetativo, sull'allegagione e sull'ingrossamento dei frutti, intervenendo in modo armonico con il metabolismo della pianta massimizzando così le potenzialità produttive. I migliori risultati, in particolare per i trattamenti fogliari, si ottengono quando la pianta è in piena attività vegetativa con la forte presenza di foglie giovani in grado di assorbire al meglio gli elementi nutritivi. A livello radicale stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e agisce positivamente sulla vita microbica del terreno.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,5%
Azoto (N) organico solubile	4%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,4%
Boro (B) solubile in acqua	1,2%	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%		

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**

