

COPHYN



CARATTERISTICHE

COPHYN è un concime organico azotato liquido ad elevato ed equilibrato contenuto in amminoacidi liberi e a basso contenuto salino.

Ha un elevato contenuto amminoacidico in grado di agevolare determinate reazioni chimiche a livello cellulare permettendo così alla pianta un notevole risparmio energetico.

COPHYN è ottenuto dall'idrolisi di epitelio animale e l'abbondante presenza di amminoacidi liberi a basso e medio peso molecolare conferiscono al prodotto un'eccellente funzione veicolare, quando aggiunto ad altri concimi e/o fitofarmaci con effetto di tipo chelante-complessante nei confronti di tutti gli elementi.

Gli amminoacidi di origine animale derivanti dall'idrolisi di epitelio animale, possono essere assorbiti direttamente, velocemente ed efficacemente dalle radici e da qui essere trasportati nei siti metabolici attivi.

Qui costituiscono un'immediata riserva azotata impiegata direttamente dalla pianta nei processi di sintesi proteica, fungono da catalizzatori dei processi enzimatici, hanno una riconosciuta attività di energici fattori di crescita, si assiste ad un aumento dell'attività della microflora del terreno e anche ad un miglioramento delle condizioni di disponibilità degli ioni presenti nel terreno per l'azione chelante degli amminoacidi.

L'uso di COPHYN consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo e un miglioramento quali-quantitativo dei prodotti agricoli e della loro conservabilità. E' inoltre facilmente assorbibile attraverso la cuticola fogliare ed immediatamente utilizzabile per la crescita con la formazione, da parte della pianta, di nuovi tessuti vegetativi e riproduttivi.

Se ne consiglia l'utilizzo nei periodi più importanti dello sviluppo (trapianto, fioritura, allegagione, ingrossamento frutti) quando maggiori sono le necessità di tipo fisiologico. Gli effetti positivi si traducono in maggiore resa, aumento dell'allegagione e riduzione degli effetti di cascola, precocità di maturazione ed accorciamento dei cicli produttivi.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8,5%
Azoto (N) organico	8,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	28%



GUARDA ON-LINE

