

Combiplant

Bioattivatore per colture di qualità

Azione Energizzante nelle fasi di maggiore necessità.

Migliora lo sviluppo vegetativo e qualitativo delle colture.

Agisce positivamente sullo sviluppo dei frutti e della spiga nei cereali.



Componenti: Macrocyctis Integrifolia, Mix di Amminoacidi di origine vegetale (Principalmente da Mais), Azoto .

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: COMBIPLANT è un formulato energizzante, studiato per migliorare la resa delle colture: in particolare di mais, colture estensive e colture orticole.

Nella formula sono presenti componenti "biologicamente attive" che svolgono azioni positive sulla fisiologia vegetale:

- Estratti di Macrocyctis Integrifolia ricche in polisaccaridi (Laminarine, alginati, mannitolo, ecc.), ormoni naturali prevalentemente di tipo auxinico e gibberellico, enzimi e betaine;
- Amminoacidi di origine vegetale, ottenuti mediante processi di idrolisi naturale, tra i quali spiccano l'acido glutammico, la lisina e la glicina fondamentali per la fotosintesi, la produzione e l'accumulo di proteine.

Tali componenti svolgono un'azione sinergica nel stimolare i processi di formazione e sviluppo dei frutti e, nei cereali, della spiga e delle cariossidi. Sono inoltre molto efficaci nell'incrementare la resistenza a stress di natura ambientale e fisiologica quali ad es. squilibri idrici, alte temperature, trattamenti fitosanitari.

COMBIPLANT inoltre, contiene azoto, di cui una parte a pronta disponibilità ed un'altra ad "effetto prolungato" in modo da garantire un'azione nutritiva costante e supportare le piante nelle fasi di massimo sviluppo vegeto-produttivo.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) totale 13%; Azoto (N) organico 1%; Azoto (N) nitrico 2,5%; Azoto (N) ammoniacale 4%; Azoto (N) ureico 5,5%; Anidride solforica (SO₂) solubile in acqua 6%; Carbonio organico (C) di origine biologica 5%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
5.85	0.451	1.20

Taglia: 5 l; 10 l

Metodo di applicazione: FOGLIARE

Colture	Dose l/ha	Indicazioni
Mais	4 - 8	1 trattamento alla 6° - 8° foglia
Colture industriali (Soia, Leguminose, Colza, Girasole, ecc.)	3 - 5	1 trattamento in pre-fioritura
Frumento, Riso e altri cereali	4 - 6	1 trattamento in "botticella"/spigatura
Ortaggi a foglia	6 - 8	2-3 trattamenti nelle fasi di pieno sviluppo a distanza di 8 - 10 giorni
Ortaggi da frutto	6 - 8	Almeno 2 trattamenti nelle fasi di massima richiesta energetica (pre - fioritura, ingrossamento frutti)
Vite e Colture Frutticole	4 - 6	Almeno 2 trattamenti nelle fasi di massima richiesta energetica (pre - fioritura, ingrossamento frutti)

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

Miscibilità: COMBIPLANT è miscibile alla dose d'impiego con tutti i prodotti CIFO e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli minerali, insetticidi a base oleosa, phosethyl- Al, dodina. In ogni caso, si consiglia almeno una prova di miscibilità preliminare.