

ROCCASTIM MC

Promotore di crescita vegetale naturale

ROCCASTIM MC è un formulato contenente un insieme di estratti vegetali naturali, efficacissimo nel controllo delle fisiopatie nutrizionali causate dal disordine alimentare. Sin dall'inizio dei trattamenti con **ROCCASTIM MC** si avranno un maggior sviluppo dell'apparato radicale grazie alla natura enzimatica del formulato ed un superamento degli stress pedoclimatici, favorito dalla qualità degli aminoacidi che costituiscono il prodotto. Seguiranno, grazie al contenuto di promotori naturali di crescita, una maggiore allegagione ed un migliore rapporto delle caratteristiche quali-quantitative dei raccolti.

ROCCASTIM MC può essere utilizzato sia in trattamenti fogliari che in colture idroponiche, viene infatti assorbito totalmente (3-6 ore) dalle foglie e molto rapidamente viene traslocato nella pianta grazie alla presenza degli aminoacidi (Acido Aspartico e Glutammico, glicina, prolina, arginina, alanina, idrossi prolina, cisteina, fenilalanina, lisina, leucina, istidina, metionina, serina, valina, tirosina, treonina, triptofano). Le Vitamine (B, C, PP) sono determinanti per l'azione antiossidante e catalitica da esse svolta in tutti i processi biochimici. La formulazione è completata inoltre dalla presenza di macro, meso e microelementi naturali veicolati dagli aminoacidi.

COMPOSIZIONE

Aminoacidi, acidi umici, fulvici, proteine, vitamine, glucidi, polipeptidi e peptidi.

Microelementi naturalmente chelati: Fe, Cu, Zn, B, Mn, Co.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto per via fogliare ponendo particolare cura nell'uniformità di distribuzione ed evitando gocciolamenti. Temperatura d'impiego ottimale compresa tra 12°C ed i 30°C.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Si consigliano, di norma due trattamenti.

I valori indicati si riferiscono a circa 10 hl/ha di acqua per frutticoltura ed orticoltura e a circa 5 hl/ha d'acqua per colture a pieno campo.

Ortaggi da frutto (Pomodoro, Melone, Fragola, Zucchini, Carciofo, Leguminose, Peperone, Melanzana, ecc.): 1) 500 ml/ha alla formazione del frutto; 2) 500 ml/ha dopo 10 giorni.

Ortaggi da foglia (Radicchio, Rucola, Lattuga, ecc.): 400 ml/ha alla 4-6 foglia.

Fruttiferi e vigneto (Pomacee, Olivo, Drupacee, Actinidia, Agrumi, Uva da tavola e da vino, ecc.): 1) 500 ml/ha al completamento della allegagione; 2) 500 ml/ha dopo 10 giorni.

Floricole e vivai: 1) 30 ml/hl alla formazione boccioni/ripresa vegetativa; 2) 30 ml/hl dopo 15 giorni.

Tuberi (Cipolla, Aglio, Patate, ecc.): 1) 500 ml/ha alla formazione del tubero; 2) 500 ml/ha dopo 10 giorni.

Culture industriali (Tabacco, Colza, Soia, Mais, Girasole, ecc.): 500 ml/ha ad altezza pianta di 15-30 cm.

Medica: 1) 350 ml/ha all'altezza pianta 10 cm; 2) 350 ml/ha dopo 15 giorni.

Barbabietola: 1) 500 ml/ha alla 4-6 foglia; 2) 500 ml/ha dopo 15 giorni.

Concia delle sementi: utilizzare 100 ml/hl di **ROCCASTIM MC**. Per le patate immergere i tuberi per 10 minuti in una soluzione preparata con 5 ml per litro d'acqua. Non superare i dosaggi consigliati ed effettuare i trattamenti nelle ore più fresche.

COMPATIBILITÀ

Tutti gli antiparassitari ad esclusione dei formulati a base oleosa e rameica. Si consiglia tuttavia di effettuare una prova su piccole superfici prima dell'uso.

Confezione da 500 ml - Cartone da 20 pezzi

