

RHIZUM

CONCIME ORGANICO MINERALE



COMPOSIZIONE:

- Azoto (N) totale 5%
- Azoto (N) organico 1,2%
- Azoto (N) ureico 3,8%
- Anidride fosforica (P_2O_5) totale (solubile in acidi minerali) 5%
- Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua da acido ortofosforico 5%
- Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5% a basso tenore di cloro
- Carbonio organico (C) di origine biologica 15%
- Concimi minerali: urea, soluzione di concimi PK
- Concimi organici: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali. Estratto fluido di lievito contenente alghe brune.

RHIZUM contribuisce a migliorare lo stato dell'apparato radicale e di conseguenza lo stato vegetativo generale della pianta anticipando le tappe del radicamento e quindi l'entrata in produzione.



TESTIMONE

RADICE DI POMODORO TRATTATO CON RHIZUM A 2 CC/L





0,5
lt

5
lt

DESCRIZIONE

RHIZUM è un prodotto liquido la cui frazione organica è di origine vegetale, contiene anche estratti di alghe, acidi umici e fulvici, polisaccaridi e altre sostanze organiche che riattivano il sistema radicale.

RHIZUM, grazie a una veloce sintesi proteica, contribuisce a migliorare lo stato dell'apparato radicale e di conseguenza lo stato vegetativo generale della pianta ANTICIPANDO LE TAPPE DEL RADICAMENTO e quindi l'entrata in produzione.

La rapida sintesi proteica permette di raggiungere un tale obiettivo dal punto di vista fenologico poiché gli aminoacidi, elementi costitutivi delle proteine, sono vitali nel metabolismo degli organismi e sono coinvolti nella regolazione endogena della crescita delle piante e del loro sviluppo.

Gli aminoacidi possono essere incorporati per via fogliare o per via radicale: in condizioni naturali, la via radicale è la più comune. Gli aminoacidi sono liberi nel terreno e possono accedere all'apoplasto della radice per diffusione dove vengono assorbiti dalle cellule dell'epidermide e dal parenchima corticale della radice.

Per le sue caratteristiche l'effetto più significativo di RHIZUM è la formazione di radici avventizie alla base del taglio, che consiste in due fasi: formazione della radice primordiale a partire da certe cellule sensibili e la crescita delle radici. Entrambe le fasi richiedono sostanze biologicamente attive. La composizione specifica di RHIZUM è ricca di questo tipo di sostanze attive derivate da estratti vegetali e aminoacidi, quindi, la sua applicazione garantisce l'apporto di elementi essenziali per lo sviluppo della pianta.

APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE
Agrumi, vite, alberi da frutta	4-5 L/ha effettuare la prima applicazione con l'inizio delle irrigazioni e la seconda all'inizio del germogliamento. *Non utilizzare su susino.
Orticole (pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, cavoli ecc.)	3-5 L/ha effettuare la prima applicazione 7-10 giorni dopo il trapianto, ripetere dopo 7-10 giorni e proseguire ogni 30 giorni.
Fragole e piccoli frutti	3-5 L/ha effettuare la prima applicazione 7-10 giorni dopo il trapianto, ripetere dopo 7-10 giorni e proseguire ogni 30 giorni.
Colture industriali	3 L/ha effettuare la prima applicazione tra 2 e 4 foglie vere e la seconda a distanza di 20 giorni.
Melone, anguria	3-4 L/ha effettuare la prima applicazione 10 giorni dopo il trapianto e la seconda a distanza di un mese.
Ornamentali	5 L/ha si consigliano 3-4 applicazioni durante l'intero ciclo di vita della coltura.

Per trattamenti fogliari su leguminose utilizzare RHIZUM nella fase fenologica V2-V3 alla dose di 0,5 lt/ha in miscela con BIONIS alla dose di 0,5 lt/ha. Per altre coltivazioni, consultare il nostro servizio tecnico.



ARVENSIS AGRO, s.a.
Zaragoza ESPAÑA
www.arvensis.com

ITALIA: info@2a1901.it
Tel. +39 0532 722076