

Askoll Treatment Plant Life Caps

COMPLESSO DI MACROELEMENTI PER PIANTE D'ACQUARIO

FORNITORE DELLA SCHEDA

Askoll Uno Srl

Via Industria 32/34 - 36031 Dueville (VI) IT

askoll@askoll.com - www.askollaquarium.com

CONTENUTO NOMINALE

1 capsula = 0,5 grammi

COMPOSIZIONE

Azoto (N) <3%, Idrolizzato d'alga Spirulina, Propoli, Lignin Sulfonato di Calcio, Fosforo (P), Potassio (K), Calcio (Ca), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Rame (Cu), Zinco (Zn), Boro (B), Molibdeno (Mo).

CARATTERISTICHE

Preparato in micro granuli costituito da una formulazione esclusiva in grado di fornire alle piante d'acquario un complesso di fattori catalitici tale da promuovere a livello vegetativo un armonico ed equilibrato sviluppo.

Nel prodotto sono presenti una serie di aggregati organici a funzione biocatalizzatrice. In particolare i componenti nell'idrolizzato d'alga, del genere *ascophillum nodosum*, migliorano lo stato fisiologico delle piante accentuando il processo fotosintetico. Le sostanze pseudormonali (gibberelline, auxine, cito chinine) completamente naturali, proprie dell'estratto d'alga, stimolano il trofismo cellulare e la rizogenesi con un'abbondante emissione di radici.

Gli alginati, le betaine, i carboidrati e gli aminoacidi fanno del prodotto un formulato a spiccata azione anti-stress, promuovendo un'intensa azione rivitalizzante e intensificando l'assorbimento dei macro, meso e microelementi a livello radicale. Il prodotto si avvale inoltre della presenza di un complesso di origine assolutamente biologica (propoli) costituito da flavonoidi, sostanze aromatiche e oli essenziali.

Tali componenti, oltre a migliorare a livello vegetativo le funzioni biochimiche, svolgono un'efficace azione di resistenza dai patogeni e nel contempo accentuano, all'interno dei tessuti vegetali, la produzione di sostanze naturali di difesa.

MODO D'USO

Il Complesso di Macro elementi, generalmente incapsulato, va inserito sul fondo dell'acquario a livello della rizosfera. Il dosaggio dipende dal grado di piantumazione della vasca e dalle richieste nutritive delle singole specie coltivate.

Mediamente si consigliano gr. 1-2 di prodotto ogni 30 litri di acqua con cadenza bimestrale, posizionati nei punti maggiormente piantumati.
Nel caso di impianto di un nuovo acquario si consiglia di posizionare il prodotto prima della messa a dimora delle piante.
N.B. Non è fitotossico non provoca danni a livello radicale.

AVVERTENZE

Il formulato non è un concime, né un fitofarmaco, né un biocida.

Il prodotto non è tossico né nocivo.

Si raccomanda di conservare i contenitori ben chiusi in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e al di fuori della portata di bambini ed animali domestici.

Temperatura di immagazzinaggio da + 5°C a + 40°C.

COMPOSIZIONE CHIMICA

MACROELEMENTI

Azoto (N) 2,8%

Fosforo (P) 0,39%

Potassio (K) 1,24%

MESOELEMENTI

Calcio (Ca) 0,1%

MICROELEMENTI

Boro (B) 0,0045%

Ferro (Fe) 0,03%

Manganese (Mn) 0,022%

Molibdeno (Mo) 0,00045%

Rame (Cu) 0,009%

Zinco (Zn) 0,009%

IDROLIZZATO D'ALGA da ASCOPHILLUM NODOSUM **1%**

PROPOLI (Soluzione glicolica 10%) **1%**

LIGNIN SULFONATO DI CALCIO 1%