

# MicroLife™

**MicroLife** è pieno di organismi essenziali del suolo come Micorrizza sp., Bacillus sp., Lieviti ed enzimi combinati in una miscela organica di alghe, farina di ossa, pellet di cacao, la calce e il compost. Questo prodotto non solo stimola la crescita di microrganismi, stimola anche la crescita e la fioritura di tutte le piante con l'aggiunta di una varietà di oligoelementi e ormoni naturali. La composizione unica di **MicroLife** arricchisce e stimola la vita del suolo, che a sua volta migliora la struttura del suolo, il tifo e la salute generale di tutti gli impianti. In questo ambiente migliorato, particelle organiche e inorganiche del suolo si fondono in modo ottimale, la creazione di un'economia aria / acqua più efficiente. I nutrienti sono resi più biodisponibile. In un breve periodo di tempo gli effetti sono evidenti. Con un bel profumato bosco, arioso, miscela di terreno si dispone di un ambiente in cui ogni pianta si sviluppa visibilmente meglio.

## Ingredienti:

Farina di ossa, pellet cacao, calce, minerali argillosi (bentonite). Compost e Ascophillum Nodosum.

## Microrganismi / Mycorrhiza sp. (Endo en Ecto):

Glomus intraradices	Glomus deserticola	Rhizopogon amylopogon
Glomus mosseae	Glomus brasillianum	Rhizopogon villosuli
Glomus aggregatum	Gigaspora margarita	Rhizopogon fulvigleba
Glomus clarum	Pisolithus tinctorius	Rhizopogon luteolus
Glomus monosporus	Laccaria bicolor	Sceloderma citrinum
Glomus etunicatum	Laccaria laccata	Scleroderma cepa

## Bacillus sp.:

Bacillus licheniformis	Bacillus subtilis
Bacillus pasteurii	Bacillus laevolacticus
Bacillus amyloliquefaciens	Bacillus Azotofixans

Sono presenti anche altri microrganismi che lavorano come antagonisti e che producono effetti antibiotici, come i funghi delle famiglie Penicillium, Trichoderma e Aspergillus. In aggiunta, ci sono Actinomycetes della famiglia di Streptomyces e vincolanti azoto batteri della stringa Azotobacter. L'aminoacido Glicerina e piccole quantità di vitamine C, B1 e E sono troppo. Infine, i minerali argillosi e le alghe sono buone risorse per una grande varietà di elementi in tracce, che sono necessari per un sano sviluppo della vita del suolo e delle piante. Usando questo prodotto porterà un rendimento più elevato con un minor numero di malattie o problemi alla radice e una resistenza allo stress molto più elevato, che a sua volta prevenire scossa impianti e la perdita. Fotosensibilità aumenterà che si tradurrà in rendimenti più elevati, soprattutto per le colture con luce artificiale.



Tel. +31 (0)416 650082 | [info@bionova.nl](mailto:info@bionova.nl) | [www.bionova.nl](http://www.bionova.nl)

**Your green companion in every way!**

# MicroLife™

**Dosaggio:** 1 - 2 kg per m<sup>3</sup> terriccio o ogni 25 mq, a seconda della qualità del suolo.  
Ripetizione mentre cambia colture: 1 kg per m<sup>3</sup> terriccio, lavorare il prodotto in bene.



Tel. +31 (0)416 650082 | [info@bionova.nl](mailto:info@bionova.nl) | [www.bionova.nl](http://www.bionova.nl)

Your green companion in every way!