

# MicroLife™

**MicroLife** está lleno de organismos esenciales del suelo como micorrizas sp., Bacillus sp., Levaduras y enzimas combinados en una mezcla orgánica de algas, harina de huesos, bolitas de cacao, la cal y el compost. Este producto no sólo estimula el crecimiento de los microorganismos, sino que también estimula el crecimiento y la floración de todas las plantas con la adición de una variedad de elementos traza y hormonas naturales. La composición única de **MicroLife** enriquece y estimula la vida del suelo, que a su vez mejora la estructura del suelo, el enraizamiento y la salud en general de todas las plantas. En este entorno mejorado, las partículas del suelo orgánicos e inorgánicos se mezclan de manera óptima, la creación de una economía más eficiente del aire / agua. Los nutrientes se ponen a disposición de bio-más.

Dentro de un corto período de tiempo los efectos son notables. Con un agradable olor amaderado, aireado, mezcla de tierra, tiene un entorno en el que cualquier planta desarrolla visiblemente mejor.

## Ingredientes:

Harina de huesos, bolitas de cacao, cal, minerales de arcilla (bentonita), compost y Ascophillum nodoso.

## Microorganismos / 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

También están presentes otros microorganismos que trabajan como antagonistas y que producen efectos antibióticos tales como los hongos de las familias de Penicillium, Trichoderma y Aspergillus. Además, hay actinomicetos a partir de la familia de Streptomyces y bacterias de unión de nitrógeno de la cadena de Azotobacter. La glicerina aminoácido y pequeñas cantidades de las vitaminas C, B1 y E están allí también. Por último, los minerales de arcilla y algas son un buen recurso para una gran variedad de elementos traza, que son necesarios para el desarrollo saludable de la vida y de las plantas del suelo.



Tel. +31 (0)416 650082 | info@bionova.nl | www.bionova.nl

**Your green companion in every way!**

# MicroLife™

El uso de este producto le proporcionará un mayor rendimiento con un menor número de enfermedades o problemas de raíz y una resistencia al esfuerzo mucho mayor, lo que a su vez prevenir choque planta y la pérdida.

Fotosensibilidad aumentará lo que redundará en un mayor rendimiento, especialmente para los cultivos con luz artificial.

**Dosis:** 1 - 2 kg por m<sup>3</sup> tierra para macetas o por 25 m<sup>2</sup>, dependiendo de la calidad del suelo. Repetición mientras cambia cultivos: 1 kg por m<sup>3</sup> tierra para macetas, trabajar el producto en el pozo.



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!