

## Mycoplus - ENDO+AZO

<b>Verpakking</b>	10kg / sac
<b>Besteleenheden</b>	50 x 10kg / palette à blocs 100x120
<b>Type</b>	PRÉPARATION MICROBIENNE À BASE DE BACTÉRIES ET MYCORRHIZES
<b>Gebruiksperiode</b>	J F M A M J J A S O N D

### Composition

Préparation microbienne à base de bactéries et mycorrhizes a une porteur du Zeolite.

Bactéries (Azospirillum sp.) 1\* 10exp 6 UFC

Endomycorrhizes (Glomus sp.) 70 UFC



Ne contient que des produits autorisés à l'annexe I du règlement (CE) n° 889/2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/200 relatif à la production biologique, tel que modifié.

### Description

**Préparation microbienne à base de bactéries et mycorrhizes a une porteur du Zeolite.**

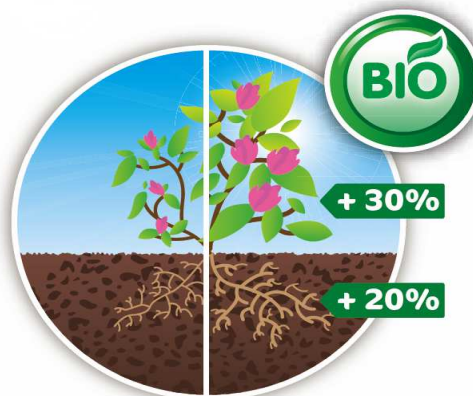
Amendement organique à base de racines endomycorhizées. Une Mycorrhize est le résultat de l'association symbiotique entre des champignons et les racines des plantes. Les avantages pour la plant: Augmentation de l'absorption d'eau et des nutriments et permet d'agir comme un vaccin naturel contre les virus et/ ou des bactéries pathogènes. Les bactéries Azospirillum fixent l'azote et accélère l'absorption de la plante, avec conséquence une meilleure croissance et développement.

Analyse:	Azote (N)	0,80 – 1,30 %
	Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,05 – 0,15 %
	Potassium (K <sub>2</sub> O)	1,00 – 3,00 %
	Calcium (Ca)	1,00 – 3,00 %
	Soufre (S)	2,00 – 5,00 %
	Magnésium (MgO)	0,50 – 0,90 %
	Chlore	2,00 – 5,00 %
	Sodium	2,00 – 4,00 %

**DEROGATION EM006.V**  
 VACQ BELGIUM  
 Louizalaan 149 24  
 1050 Elsene  
 BELGIUM

### Gebruik en dosering

1kg / 1 m<sup>3</sup> substrat  
 20 kg / ha mélange en plein champ



Conservation: Dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité, temp. entre 4 en 20°C.

Pour des performances optimales, nous recommandons utilisation à températures de 12°C au plus chaude.

Attention! Ce conseil d'administration est des conseils généraux. La dose exacte dépend des conditions du sol, les besoins de la culture et à l'application.

Pour des performances optimales, nous vous recommandons (à) promouvoir une recherche sur les sols.