

## MYKE® PRO PÉPINIÈRE • G

MYKE® PRO PÉPINIÈRE • G est un inoculant mycorhizien idéal pour la production et le repotage d'arbres (feuillus et conifères) et arbustes en contenant. Il contient deux espèces de champignons mycorhiziens qui s'associent en symbiose avec la plupart des arbres, des arbustes et des plantes herbacées.



FORMAT : 10 kg (30 l) 27.2 pt sèches US

GRANULOMÉTRIE MAXIMUM : 5 mm (0.2 po)

MODE D'EMPLOI :

### Transplantation en contenant

Lors de la transplantation, appliquer directement sur les racines ou dans le contenant selon la charte d'application ci-dessous.

### Mélange au substrat de culture

Mélanger 2% du produit au substrat de culture sur une base de volume (20 L produit / m<sup>3</sup> de substrat de culture ou 14 pt sèches / v<sup>3</sup>). Incorporer graduellement l'inoculant mycorhizien afin d'obtenir un mélange uniforme.

### Transplantation en plein sol

Lors de la transplantation, appliquer directement sur les racines ou dans le trou de plantation selon la charte d'application ci-dessous.

INGRÉDIENTS ACTIFS:

CHAMPIGNON ENDOMYCORHIZIEN	(spores/g)	(spores/lb)
<i>Glomus intraradices</i>	15	6 810
CHAMPIGNON ECTOMYCORHIZIEN	(spores/g)	(spores/lb)
<i>Pisolithus tinctorius</i>	96 000	43 584 000

QUANTITÉ DE PRODUIT PAR TYPE DE CONTENANT		
TYPES DE CONTENANT	QUANTITÉ DE PRODUIT/PLANTE	
	ml	tasses
Contenant n°1	80	1/3
Contenant n°2	160	2/3
Contenant n°3	250	1
Contenant n°5	375	1 1/2
Contenant n°7	500	2
Contenant n°10	750	3



QUANTITÉ DE PRODUIT SELON LE CALIBRE DE L'ARBRE			
CALIBRE DE L'ARBRE		QUANTITÉ DE PRODUIT/ARBRE	
cm	po	ml	tasses
2 à 2.5	0.5 à 1	750	3
2.5 à 3.8	1 à 1.5	1 000	4
3.8 à 6.4	1.5 à 2.5	2 000	8
6.4 à 8.9	2.5 à 3.5	3 000	12
8.9 à 12.7	3.5 à 5	4 000	16

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION:

- Entreposer dans un endroit frais et sec, ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F)
- Éviter les variations brusques de température
- Bien refermer le sac après utilisation
- Utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage

Usage de pesticides

Se référer à la liste de pesticides compatibles sur notre site web.