

MYKE® PRO SERRICULTURE • WP

MYKE® PRO SERRICULTURE • WP est un inoculant endomycorhizien utilisé pour applications liquides lors de la production de boutures, de semis ou lors du repotage de la plupart des plantes herbacées, annuelles et vivaces.



FORMAT : 600 g (1,3 lb)

GRANULOMÉTRIE : 0,18 mm (80 mesh)

MODE D'EMPLOI :

Semis et boutures

- Incorporer 1 sac (600 g) à 200 litres d'eau (53 gallons US). Afin d'éviter tout choc thermique, la température de l'eau ne doit pas excéder 20°C (68°F).
- Mélanger d'abord le produit à une petite quantité d'eau puis ajouter l'eau nécessaire jusqu'à obtention d'une homogénéité optimale
- Conserver une bonne agitation dans le réservoir afin de garder le produit en suspension.
- Retirer les filtres (moins de 2 mm (10 mesh) de diamètre) pour éviter un colmatage
- Retirer les débris à la surface du sol. Préhumidifier le substrat ou le sol avant d'appliquer l'inoculant pour favoriser une bonne pénétration des mycorhizes.
- Appliquer le produit dilué, selon la charte d'application ci-dessous, autour des racines ou en surface du sol ou substrat vis-à-vis la zone d'absorption racinaire.
- Éviter un arrosage en profondeur (ou lessivage) après l'inoculation afin de prévenir les pertes.

Mélange au substrat de culture

- Incorporer 1 sac (600 g) à 200 litres d'eau (53 gallons US). Afin d'éviter tout choc thermique, la température de l'eau ne doit pas excéder 20°C (68°F).
- Mélanger d'abord le produit à une petite quantité d'eau puis ajouter l'eau nécessaire jusqu'à obtention d'une homogénéité optimale
- Conserver une bonne agitation dans le réservoir afin de garder le produit en suspension.
- Retirer les filtres (moins de 2 mm (10 mesh) de diamètre) pour éviter un colmatage
- Retirer les débris à la surface du substrat. Préhumidifier le substrat avant d'appliquer l'inoculant pour favoriser une bonne pénétration des mycorhizes. À l'application, le substrat doit être à température ambiante afin d'éviter les chocs thermiques.
- Appliquer le produit dilué au substrat. Répartir uniformément l'Inoculant en retournant le substrat. Peut traiter jusqu'à 3 m³ (4 v³).
- Éviter un arrosage en profondeur (ou lessivage) après l'inoculation afin de prévenir les pertes.

Transplantation en contenant

- Incorporer 1 sac (600 g) à 200 litres d'eau (53 gallons US). Afin d'éviter tout choc thermique, la température de l'eau ne doit pas excéder 20°C (68°F).
- Mélanger d'abord le produit à une petite quantité d'eau puis ajouter l'eau nécessaire jusqu'à obtention d'une homogénéité optimale

- Conserver une bonne agitation dans le réservoir afin de garder le produit en suspension.
- Retirer les filtres (moins de 2 mm (10 mesh) de diamètre) pour éviter un colmatage
- Retirer les débris à la surface du sol. Préhumidifier le substrat ou le sol avant d'appliquer l'inoculant pour favoriser une bonne pénétration des mycorhizes.
- Appliquer le produit dilué, selon la charte d'application ci-dessous, autour des racines ou en surface du sol ou substrat vis-à-vis la zone d'absorption racinaire.
- Éviter un arrosage en profondeur (ou lessivage) après l'inoculation afin de prévenir les pertes

Végétaux établis

- Incorporer 1 sac (600 g) à 200 litres d'eau (53 gallons US). Afin d'éviter tout choc thermique, la température de l'eau ne doit pas excéder 20°C (68°F).
- Mélanger d'abord le produit à une petite quantité d'eau puis ajouter l'eau nécessaire jusqu'à obtention d'une homogénéité optimale
- Conserver une bonne agitation dans le réservoir afin de garder le produit en suspension.
- Retirer les filtres (moins de 2 mm (10 mesh) de diamètre) pour éviter un colmatage
- Faire un sillon peu profond ou faire des trous autour de chaque plant au pourtour de l'aplomb de la couronne afin de diriger le produit dilué vers les racines actives.
- Selon la charte d'application ci-dessous, l'espacement des trous autour de l'aplomb de la couronne est de 40 cm pour les arbres, 30 cm pour les arbustes, 20 cm pour les vivaces et 10 cm pour les annuelles.
- S'assurer de couvrir toute la circonférence de l'aplomb de la couronne.

INGRÉDIENT ACTIF:

CHAMPIGNON ENDOMYCORHIZIEN	(spores/g)	(spores/lb)
<i>Glomus intraradices</i> :	800	363 000

CHARTE D'APPLICATION : RAJOUTER : POUR VÉGÉTAUX ÉTABLIS

CHARTE D'APPLICATION			
TYPES DE VÉGÉTAUX	QUANTITÉ DE PRODUIT/TROU		ESPACEMENT D'APPLICATION
	ml	tasses	cm
Arbres	200	4/5	40
Arbustes	200	4/5	30
Vivaces	200	4/5	20
Annuelles	200	4/5	10
Paniers suspendus	500	2	—
Bacs à fleurs	500	2	—



QUANTITÉ DE PRODUIT DILUÉ PAR TYPE DE CONTENANT		
TYPES DE CONTENANT	QUANTITÉ DE PRODUIT	
	ml	tasses
Boutures	50	1/5
Contenant de 4 po	80	1/3
Contenant n°1	125	1/2
Contenant n°2	250	1
Contenant n°3	375	1 1/2
Contenant n°5	625	2 1/2
Contenant n°7	875	3 1/2
Contenant n°10	1 250	5



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.