

Produit Mycorhize pour plantation

TEREA® est un biostimulant à base de champignons formant les mycorhizes à arbuscules (MA), bénéfiques à la croissance des plantes et à la résistance face aux stress.

ROLE ET EFFET

Les mycorhizes sont une symbiose ancestrale entre racines de plantes et champignons bénéfiques du sol. Ces champignons forment un réseau de filaments fongiques dans le sol et permettent d'apporter de l'eau et des nutriments à la plante pour toute la durée de sa vie.



Meilleure nutrition, meilleure croissance

Meilleure floraison et rendement

Exploration du sol plus efficace

Résistance aux stress (maladies, sécheresse)

Diminution des engrais et de l'eau

Meilleur ancrage de la plante

COMPATIBILITÉ: Compatible avec 80% des plantes (céréales, fleurs, légumes, arbres fruitiers, certains feuillus et conifères).

APPLICATION ET DOSAGE:

A LA PLANTATION – Appliquer **TEREA®** au fond du trou de plantation, au contact direct avec les racines. Se référer au tableau des dosages pour les quantités à appliquer (p.2 au verso).

APPLICATION AU SEMIS – Positionner **TEREA®** en couche en dessous des semis à raison de 10 g / m².

EN MÉLANGE AVEC LE SUBSTRAT/TERRÉ VÉGÉTALE/AMÉNDÉMENT – Mélanger **TEREA®** avec votre support à raison de 1 g / L minimum.

Nous consulter pour optimiser et valider le dosage en fonction des applications.

COMPOSITION: Temis (AMM MFSC 1210550 - support minéral naturel, 5 souches de champignons formant les mycorhizes à 1000 propagules/g), additifs favorisant la mycorhization. Granulométrie < 1 mm.

NON COMPATIBLE AVEC: Les orchidées, les brassicacées (brocoli, choux, moutarde, navet, colza), les chénopodiacées (épinard, betterave), certains conifères (pin, épicéa, sapin) et feuillus (chêne, hêtre, bouleau), les éricacées (bruyère, azalée, rhododendron). Pour plus d'informations, nous consulter.

CONDITIONNEMENT: Seau de 1kg ou 3kg. Pour de plus gros conditionnements, nous consulter.

PRÉCAUTIONS: **TEREA®** doit être conservé dans l'emballage d'origine, fermé et stocké dans un endroit sec, frais (entre 10 et 20°C) et bien aéré, à l'abri de la lumière et du soleil. Ne pas stocker avec des produits alimentaires et doit être tenu hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Laver à l'eau en cas de contact avec les yeux. Si des irritations persistent, consulter un médecin. Eviter l'usage de produits chimiques.

DURÉE DE CONSERVATION: 12 mois dans les conditions de stockage décrites ci-dessus.

AMM MFSC 1210550. Produit utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements européens en vigueur.

Produit Mycorhize pour plantation

TABLEAU DES DOSAGES:

ARBRES

Force de l'arbre (cm)	Diamètre de la motte (mm)	Poids de la motte (kg)	Quantité Terea (g)
8/10	250/350	25/40	25
10/12	300/400	40/60	35
12/14	350/450	50/80	50
14/16	450/500	60/100	75
16/18	500/600	100/120	100
18/20	600/700	120/200	150
20/25	700/800	200/300	200
25/30	800/1000	300/400	250
30/35	1000/1200	400/600	300

CEPEES

Force de la cépée (cm)	Diamètre de la motte (mm)	Poids de la motte (kg)	Quantité Terea (g)
175/200	500/600	100/150	100
200/250	600	150/200	150
250/300	700	200/300	200
300/350	700/800	250/350	200
350/400	800	300/400	250
400/450	1000	350/500	250
450/500	1000/1200	400/600	300

CONTAINER

Volume (L)	Quantité Terea (g)
1 à 3	5
5	10
10	20
50	100

JEUNES PLANTS ARBUSTIFS

Taille (cm)	Quantité Terea (g)
20/40	5
40/60	10
60/80	15
80/100	20
100/125	25