



Mykorrhiza-Pilze für verbesserte Nährstoffaufnahme und Wurzelwachstum

Les champignons mycorhiziens améliorent l'absorption des substances nutritives et la croissance des racines

Micorrize per migliorare l'assorbimento dei nutrienti e la crescita delle radici

200 g

Myradix enthält natürliche Kulturen von Mykorrhiza-Pilzen. Diese gehen mit den Pflanzen eine symbiotische Beziehung ein und bilden feine «Pilz-Wurzeln» (Hyphen) aus, welche die Pflanzenwurzeln verlängern und somit die Aufnahme von Nährstoffen und Wasser verbessern. Zudem werden gebundene Nährstoffe und Mineralien für Pflanzen verfügbar gemacht. Mit Myradix zeigen Pflanzen ein deutlich verbessertes Wachstum. Wirkt bei allen Pflanzen außer Heidekrautewächsen (Rhododendron, Cranberries, Heidelbeeren) und Kohlgewächsen. Reicht für bis zu 20 Topfpflanzen, 20 Anzuchtschalen, 20 m² Rasen oder ca. 4 Bäume/Sträucher.

Anwendung:

Myradix kann bei Zierpflanzen, Bäumen, Sträuchern, Gemüse, Saatgut, Pflanzzwiebeln und Rasen angewendet werden.

- Stecklinge und Setzlinge: Pro Pflanze 1–2 Prisen Myradix direkt ins Pflanzloch streuen.
- Topfpflanzen: Myradix direkt in die Erde zu den Wurzeln mischen. Kleiner Topf (bis 3 L): 1–2 Löffel, mittlerer Topf (4–9 L) 2–4 Löffel, grosser Topf (>10 L): 4–7 Löffel.
- Bäume und Sträucher: Myradix direkt ins Pflanzloch streuen (Menge, vgl. Topfpflanzen).
- Samen: Pro Anzuchtschale (ca. 40 × 25 cm) gleichmässig 1 Löffel Myradix verteilen, mit etwas Erde bedecken und wie üblich darauf söhnen.
- Pflanzzwiebeln: 1 Prise Myradix unter jede Zwiebel streuen.
- Rosen: Vor der Saat 1 Löffel Myradix pro m² in die oberste Erdschicht einarbeiten. Bei Rollrasen selbe Menge vor dem Ausrollen auf die Erde streuen.

Das Granulat muss in direktem Kontakt mit den Wurzeln sein.

Zur Beachtung:

Phosphor und Fungizide können das Wachstum der Pilze negativ beeinflussen. Daher vier Wochen vor und nach der Anwendung auf (phosphorhaltige) Dünger und Fungizide verzichten. Durch die verbesserte Nährstoffaufnahme nach der Symbiose kann die Düngermenge langfristig reduziert werden.

Myradix contient des extraits de champignon mycorhiziens naturel. Les champignons créent une association symbiotique avec la plante et forment une mycorhize, de fins filaments « blanc de champignon » (hyphes) qui prolongent la racine des plantes, améliorant ainsi l'absorption des substances nutritives et de l'eau. Et qui permettent également d'explorer le sol à la recherche de substances nutritives et de minéraux. Grâce à Myradix, la croissance des plantes est nettement améliorée. Efficace pour toutes les plantes, à l'exception des plantes à terre de bruyère (éricacées : rhododendron, aïrelle, myrtille etc.) et de chou. Permet de traiter jusqu'à 20 plantes en pot, 20 plateaux de germination, 20 m² de gazon ou 4 arbres/arbustes.

Utilisation :

Myradix peut être utilisé pour les plantes décoratives, les arbres, les arbustes, les légumes, les semences, les bulbes de plantes et le gazon.

- Boutures et plants : saupoudrer 1–2 pincées de Myradix dans le trou de plantation.
- Plantes en pot : mélanger Myradix à la terre, à proximité des racines. Petit pot (jusqu'à 3 L) : 1–2 cuillères, pot moyen (4–9 L) 2–4 cuillères, gros pot (>10 L) : 4–7 cuillères.
- Arbres et arbustes : saupoudrer Myradix dans le trou de plantation (quantités : voir « plantes en pot »).
- Semences : répartir uniformément 1 cuillère de Myradix dans chaque plateau de germination (40 × 25 cm), recouvrir d'un peu de terre puis semer comme à l'accoutumée.
- Bulbes de plantes : saupoudrer 1 pincée de Myradix sous chacun des bulbes.
- Gazon : mélanger 1 cuillère de Myradix par m² à la couche de terre supérieure avant de semer. Pour le gazon en plaques, saupoudrer la même quantité de produit sur la terre avant la pose.

Les granulés doivent être en contact direct avec les racines.

Remarque :

Le phosphore et les fungicides peuvent entraver la croissance des champignons mycorhiziens. Il faut donc éviter d'employer des engrains (contenant du phosphore) et des fungicides 4 semaines avant et après l'utilisation de Myradix. L'amélioration de l'absorption des substances nutritives après la symbiose ou mycorhisation permet de réduire peu à peu la quantité d'engrais.

Myradix contiene micorrize naturali. Queste instaurano un rapporto simbiotico con le piante e formano sottili «radici fungine» (ife) che prolungano le radici delle piante migliorando quindi l'assorbimento di nutrienti e acqua. Inoltre, vengono resi disponibili per le piante nutrienti e i sali minerali legati. Con Myradix, le piante presentano una crescita nettamente migliore. Il prodotto è efficace per tutte le piante ad eccezione delle ericacee (rododendro, osicocco, mirtillo) e dei cavoli. Quantità sufficiente per un massimo di 20 piante in vaso, 20 vassoi per germinazione, 20 m² di prato o circa 4 alberi/cespugli.

Modalità d'impiego:

Myradix può essere utilizzato per piante ornamentali, alberi, arbusti, ortaggi, semi, bulbi e prati.

- Talee e piante: per ogni pianta spargere 1–2 pizzichii di Myradix direttamente nel foro d'impianto.
- Piante in vaso: mescolare Myradix direttamente al tericcio fino alle radici. Vaso piccolo (fino a 3 L): 1–2 cucchiai, vaso medio (4–9 L): 2–4 cucchiai, vaso grande (>10 L): 4–7 cucchiai.
- Alberi e cespugli: spargere Myradix direttamente nel foro d'impianto (quantità, vedi pianta in vaso).
- Semi: per ogni vassoi per germinazione (ca. 40 × 25 cm) distribuire uniformemente 1 cucchiaio di Myradix, coprire con un po' di terra e seminare quindi come di consueto.
- Bulbi: spargere 1 pizzico di Myradix sotto ogni bulbo.
- Prato: prima della semina, mescolare 1 cucchiaio di Myradix per m² nello strato superiore di terra. Per i prati in rotoli, cospargere la stessa quantità sul terreno prima di srotolarli.

Il granulato deve essere a contatto diretto con le radici.

Nota bene:

Il fosforo e i fungicidi possono influire negativamente sulla crescita dei funghi. Evitare quindi di usare fertilizzanti e fungicidi (contenenti fosforo) nelle quattro settimane prima e dopo l'applicazione. Grazie al migliore assorbimento dei nutrienti dopo la simbiosi, la quantità di fertilizzante può essere ridotta a lungo termine.