



MycoSolutions
inspired by nature

Mit
Nützlich
Trichoderma
atrobrunneum

Avengelus Granulat

Neue verbesserte Formulierung erhältlich in 100 g, 1 und 5 kg



Neu: auch wasserlöslich

Dazu wird das Granulat zum Auflösen in Wasser gegeben und umgerührt. Damit werden Düsen von Spritz-/Sprüh-Einrichtungen nicht verstopft.

Flüssige Bodenapplikation: 0.5 g/m² Fläche in 1-2 Litern Wasser lösen und anwenden.

Flüssige Blattapplikation: 5 g des Granulats in einen Liter Spritzwasser auflösen und anwenden.

Einfache Trockenanwendung

Die neue Granulat-Formulierung vereinfacht die Anwendung, denn es kann trocken, z. B. in eine Pflanzgrube oder zum Mischen mit ins Substrat dazu gegeben.

Trockene Bodenapplikation: 5 g/m² Fläche

Einfachere Lagerung

Unsere neue Granulat-Formulierung lässt sich am besten bei einer Raumtemperatur von 20-22 °C lagern. Nicht unter 0 °C oder über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Unsere Dosierungsempfehlungen

Die Anzahl Sporen im Produkt beträgt: 6-7 x 10⁷ KBE/g.

Bodenapplikationen werden in 4-Wochenabstand angewendet, maximal 4-6 Mal pro Jahr. Die Blattapplikation werden alle 2 Wochen durchgeführt.

Nicht mit fungizidhaltigen Mitteln mischen oder anwenden.

Langsame Abgabe der Sporen an die Umgebung

Bei einer Trockenanwendung, werden die Sporen, dank der 2 mm dicken Korngrösse, langsam an ihre Umgebung abgegeben. Dazu benötigt es nur ausreichend Feuchtigkeit im Boden. Je nasser der Boden, desto schneller die Abgabe der Sporen an die Umgebung, je trockener der Boden, desto langsamer findet dieser Vorgang statt. Dies entspricht auch den Vorlieben von *Trichoderma*, denn *Trichoderma*-Pilze brauchen genügend Feuchtigkeit im Boden, um sich etablieren und wachsen zu können.

Längere Haltbarkeit

Dank der neuen Formulierung liegt die Haltbarkeit bei mindestens 2 Jahren ab Produktionsdatum.