Vita X Active Granulat

Neue verbesserte Wirksamkeit – erhältlich in 100g, 1kg und 5kg



Mit Nützling **Trichoderma** atrobrunneum



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: 50 g Granulat in einem Liter Spritzwasser auflösen und anwenden.

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.

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.

Längere Haltbarkeit

Dank der neuen Rezeptur liegt die Haltbarkeit bei mind. zwei Jahren ab Produktionsdatum.

GreenSolutions UG, Haselnussweg 8, 31275 Lehrte, Mobil: 0176/6288 8123 Web: www.greensolutions-ug.de Mail: greensolutions-vertrieb@web.de