

Beapro

Engerlingspilz zur biologischen Bekämpfung von Maikäferengerlingen

Anwendung

Die pilzbewachsenen Gerstenkörner werden ca. 5–8 cm tief in den Boden eingesät, bzw. eingearbeitet. Bei Kleinfächern 10 Löcher mit Setzholz oder 6–9 Spatenstiche pro m² machen und Produkt hineinstreuen. Öffnungen gut schliessen. Der Pilz breitet sich danach im Boden aus, befällt die darin vorkommenden Maikäferengerlinge und bringt sie zum Absterben. Junikäfer- und Gartenlaubkäferengerlinge werden nicht bekämpft, hierzu steht das Produkt Metapro zur Verfügung. Beapro kann überall angewendet werden, wo Engerlinge zu finden sind. Der ideale Einsatzzeitpunkt liegt im Frühjahr nach dem Flugjahr.

Obstbau

■ 50 kg/ha; Wiesland 30–50 kg/ha

Garten

■ 1 kg/200 m² (5 g/m² entspricht ca. 100 Körner)

Das Produkt sollte so bald als möglich nach Erhalt angewendet werden. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung bei der Anwendung des Engerlingspilzes. Eine eventuelle kurze Lagerung (max. 10 Tage) bei niedriger Temperatur (2–5 °C), geringer Luftfeuchtigkeit sowie im Dunkeln ist möglich. Boden nach Einbringung leicht feucht halten.

Hinweise

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei der Ausbringung des Präparates ist eine sporenundurchlässige Schutzmaske zu tragen. Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Die Wiederverwendung der Verpackung ist verboten.

Lagerung Keine Einschränkungen beim Transport. Bei kühlenschranktemperatur lagern (5 °C)

Champignon pour la lutte biologique contre les vers blancs du hanneton commun

Domaine d'application

Les grains doivent être enfouis dans le sol à une profondeur de 5–8 cm. Pour des petites surfaces, faire des trous avec un plantoir ou des fentes avec une bêche et y insérer le produit. Bien refermer les ouvertures. Les mycèles de Beauveria se propagent dans le sol et infectent les larves de hannetons communs. Les larves parasitées périssent. Beapro n'a pas d'effet contre les larves de hannetons de la St. Jean et de hannetons horticoles. Dans ce cas, utiliser Metapro. Appliquer Beapro dans les vergers, gazons, jardins et autres surfaces infestées par les larves de hanneton commun, au printemps après l'année du vol.

Arboriculture

■ 50 kg/ha; prairie: 30–50 kg/ha

Jardin

■ 1 kg/200 m² (5 g/m² correspond à environ 100 grains)

Effectuer le traitement le plus rapidement possible après la réception de la marchandise. Lors de l'application, ne pas exposer longtemps le produit directement aux rayons solaires. Pour une courte durée (max. 10 jours), le produit peut être stocké à basse température (2–5 °C), à faible humidité relative et dans un endroit abrité de la lumière. Maintenir le sol humide après l'application.

Remarques

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Port obligatoire, pour le personnel chargé de l'application, d'un masque de protection qui retient les spores. Autorisé pour une utilisation non professionnelle. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aerosols. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Réutiliser l'emballage du produit est interdit.

Lagerung und Transport Keine Einschränkungen beim Transport. Lagerung bei 6 bis 25 °C