

Beaupro

Engerlingspilz zur biologischen Bekämpfung von Maikäferengerlingen
Champignon pour la lutte biologique contre les vers blancs du hanneton commun

kühl lagern
conserver au frais
5 °C

Anwendung

Obstbau, Ackerbau, Garten: 5 g/m² oder 1 kg/200 m² (30–50 kg/ha) gegen Maikäfer (Larven). Die Pilzbewachsenen Gerstenkörner ca. 5–8 cm tief in den Boden mit geeigneten Sämaschinen oder bei der Bodenbearbeitung einarbeiten. Bei Kleinfeldern 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. Der ideale Einsatzzeitpunkt liegt im Frühjahr nach dem Flugjahr. Das Produkt sollte so bald als möglich nach Erhalt angewendet werden. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung bei der Anwendung des Engerlingspilzes. Boden nach Einbringung leicht feucht halten.

Haltbarkeit

Mindestens 4 Wochen ab Produktionsdatum (siehe Verpackung), bei 5 °C, trocken und lichtgeschützt.

Bemerkungen und Gefahrenkennzeichnungen

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 sporendurchlässige Schutzmaske zu tragen. Berührung mit der Haut vermeiden. 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. Bewilligt für die nicht berufliche Verwendung.

Emploi

Arboriculture, grandes cultures, jardin: 5 g/m² ou 1 kg/200 m² (30–50 kg/ha) contre l'hanneton commun (larves). Enfouir les avec un semoir approprié ou lors du travail du sol. Les grains dans le sol à une profondeur de 5–8 cm. Pour des petites surfaces, faire des trous avec un plantoir ou une bêche et y insérer le produit. Bien refermer les ouvertures. Les mycéliums de Beauveria se propagent dans le sol et infectent les larves de hannetons communs. Les larves parasitées périssent. Appliquer Beaupro au printemps, de préférence après l'année du vol. 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 du soleil. Maintenir le sol humide après l'application.

Conservation

Au moins 4 semaines à partir de la date de production (voir emballage), à 5 °C, au sec et à l'abri de la lumière.

Remarques et indications relatives aux dangers

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. Eviter le contact avec la peau. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Réutiliser l'emballage du produit est interdit. Autorisé pour l'utilisation non professionnelle.

Lebende Organismen (Pilze), XF Myzel
Gehalt: Beauveria brongniartii
Eidg. Zulassungsnummer: W 4574-1

Organismes vivants (champignons): XF mycélium
Teneur: Beauveria brongniartii
Numéro de l'homologation: W 4574-1

Produktionsdatum: siehe Beutel
Date de production: voir le sac



7 640166 140382 >

1 kg

115C / 2289G