



- ◆ 100% biologisch abbaubar
- ◆ Langzeit- & Volldünger
- ◆ Nährstoffreich
- ◆ 100% Wolle von Georgenberger Bio Merino Schafen
- ◆ Wasserspeicher

Anwendung:

Am besten wirken die Wollpellets, wenn sie unter oder um den Wurzelstock verteilt und leicht eingearbeitet werden (idealerweise: mit min. 5 cm Erde bedecken). Durch die Einarbeitung in den Boden werden die Pellets „aktiviert“, indem die Zersetzung und damit die Nährstofffreigabe beginnt.

Alternativ können die Pellets auch vor der Aussaat oder Bepflanzung in den Boden eingearbeitet werden. Nach ca. 6-8 Monaten ist die Wolle vollständig zersetzt und es sollte nachgedüngt werden. Die Pellets können auch ohne Einarbeiten in die Erde verwendet werden, indem sie einfach an der Erdoberfläche um die Pflanze herum verteilt werden. Der Zerfall und die damit verbundene Nährstofffreigabe verzögert sich dadurch etwas. Die Wollpellets können auch zur natürlichen Schneckenabwehr verwendet werden.

Dosierempfehlung:

Die Pellets können einfach und genau dosiert werden:

- bei geringem Stickstoffbedarf** ca. 75-80 g pro m²
z.B. Erbsen, Feldsalat und Bohnen
- bei normalem Stickstoffbedarf** ca. 100-110 g pro m²
z.B. Kohlrabi, Karotten und Gurken
- bei hohem Stickstoffbedarf** ca. 150-160 g pro m²
z.B. Kartoffeln, Kohl und Brokkoli
- Topfpflanzen** ca. 10 g auf 1 Liter Erde bis max. 75 g / Pflanze je nach Nährstoffbedarf und Größe
- Obststräucher und -bäume** ca. 100 g

Keine Sorge, eine Überdosierung ist keine Gefahr, da sich die Pellets natürlich zersetzen und somit die Nährstoffe nur langsam abgeben werden.

Haltbarkeit & Lagerung:

Bei trockener, kühler und sonnengeschützter Lagerung sind die Wollpellets über mehrere Jahre ohne Qualitätsverlust haltbar. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

Inhaltsstoffe:

Gesamtstickstoff N: 10-12 %
Kaliumoxid K₂O: 4-6 %
Gesamtschwefel S: 2-3 %
Organische Substanz: 85 %
pH-Wert: ca. 8,8

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, können die angegebenen Werte leicht abweichen.

Beschreibung:

Ökologischer Volldünger mit Langzeitwirkung aus 100% unbehandelte Wolle unserer biologischen Merino-Schafe. Unsere Schafe werden im Frühjahr geschoren, im Anschluss sortieren wir die Wolle. Die lange Rückenwolle wird zu Fließ und Garn verarbeitet. Die kurze Wolle von Bauch, Beinen und Schwanz lassen wir trocken und zu Pellets pressen. Schafwolle enthält Stickstoff, Kalium, Schwefel, Phosphat und Magnesium, was alles wichtige Nährstoffe und Spurenelemente für Pflanzen sind. Die Wollpellets zersetzen sich vollständig über ca. 6-8 Monate und geben dabei alle wichtigen Nährstoffe an die Pflanzen und Bäume ab. Die Pellets versorgen ihre Pflanzen nicht nur mit Nährstoffen, sie lockern den Boden auf und können bis zu dem 3-4-fachen ihres Eigengewichts an Wasser speichern. Damit ist auch besonders in Dürreperioden eine bessere Wasserversorgung gegeben. Zudem wirken die Pellets der natürlichen Übersäuerungstendenz entgegen, da sie einen basischen pH-Wert von ca. 8,8 besitzen.

Preise:

- 1,0 kg 11,50 €
- 2,5 kg 24,50 €
- 5,0 kg 43,50 €