

Schafwoll-Pellets zum Düngen

Unsere Schafe liefern überwiegend feinste Wolle für hochwertige Kleidung. Als Nebenprodukt fällt eine kleine Wollmenge gröberer Qualität an, die wir zu Dünge-Pellets verarbeiten.

Schafwolle gilt als vollwertiger ökologischer Multifunktionsdünger mit Langzeitwirkung. Sie enthält Stickstoff und Kalium und eignet sich grundsätzlich für Gemüse, Blumen und Obstgehölze. (Ausnahme: Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen und Blaubeeren, die einen niedrigen pH-Wert brauchen.)



Wie und wo beziehen?

Die Schafwollflocken sind bei uns am Hof erhältlich und zwar lose. Das heißt man kommt einfach mit einem Behältnis zu uns und holt eben was man braucht, somit sparen wir und ihr Verpackungsmaterial. 🙌

Preis: € 8,50.- / kg

Preis inkl. Ust., gültig 2023

Anwendung

Schafwolle zum Düngen:

Der Naturdünger Schafwolle dient zur Bodenverbesserung und wirkt somit direkt an der Wurzel. Neben dem gezielten Düngen von Pflanzen kann Schafwolle auch hervorragend zum Mulchen verwendet werden.

Bei Topfpflanzen werden die Schafwollpellets mit Erde gleichmäßig unter oder um den Wurzelballen eingearbeitet.

Im Garten: Die Schafwollpellets vor oder nach der Aussaat auf das Beet streuen und gleichmäßig in die obere Bodenschicht locker einarbeiten. Die Schafwollpellets immer gut mit Erde abdecken (ca. 5 cm)

Dosierung: 1 gehäufte Esstabelle entspricht 20gr

Gemüse: stark zehrende Gemüsearten, wie z.B.: Tomaten, Gurken, Kohlrarten

Bei Aussaat ca. 150g/m² - Nachdüngung ca. 100 g/m²

Mittelstark zehrende Gemüsearten, wie z.B.: Karotten, Kopfsalat, Rettich: Bei Aussaat ca. 100 g/m² - Nachdüngung ca. 60 g/m²

Schwach zehrende Gemüsearten wie z.B.: Erbsen, Radieschen, Bohnen: Bei Aussaat ca. 70g/m² - Nachdüngung ca. 40 g/m²

Balkon- und Topfpflanzen: ca. 20g pro Liter Substrat

Stauden, Beeren, Obstbäume, Ziersträucher: Im Frühjahr und Sommer ca. 60 g/m² rund um die Pflanze ausbringen und leicht in den Boden einarbeiten.

Schafwolle zum Mulchen:

Die Schafwollpellets Anwendung beschränkt sich aber nicht nur auf das Düngen von Pflanzen. Neben den Inhaltsstoffen können Schafwollpellets auch bis zum 3,5fachen ihres Eigengewichts an Wasser speichern und bieten so ein zusätzliches Wasserreservoir. Beim Mulchen werden Schafwollpellets nicht in den Boden eingearbeitet, sondern auf der Oberfläche verteilt. Bei Nässe bzw. durch Wasserquellen die Pellets auf und verhaken sich, dadurch wird die gewünschte Mulchschicht erzeugt.

Schafwolle zur Bodenverbesserung:

Schafwollpellets sind ein idealer Wasserspeicher und wirken durch ihren pH-Wert der Bodenübersäuerung entgegen. Wenn die Schafwollpellets in der Erde durch Wasser aufquellen, speichern sie nicht nur das Wasser, sondern lockern auch den Boden auf. Gleichzeitig fördern die Nährstoffe das Bodenleben.

Inhaltsstoffe (ca-Angaben)

80% organische Substanz

10 % Stickstoff (N): Stickstoff ist entscheidend für Wachstum (sowohl in Länge als auch in Masse) und Widerstandsfähigkeit und wird von den meisten Pflanzen am häufigsten benötigt. Stickstoff gibt es zwar in der Luft ausreichend, die meisten Pflanzen können Stickstoff aber nur über die Wurzeln aufnehmen.

5% Kaliumoxid (K₂O): Kaliumoxid wird zur Bildung des Stützgewebes benötigt, es verbessert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten und Fraßfeinden und unterstützt diverse Stoffwechsellvorgänge.

pH-Wert: 9,0. Der pH-Wert im basischen Bereich wirkt Bodenübersäuerung entgegen.