

ANWENDUNG:

Topfpflanzen: Die Schafwollpellets mit Erde gleichmäßig unter oder um den Wurzelballen einarbeiten.

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 Esstasse = 20 g

Gemüse: stark zehrende Gemüsearten, wie z.B.: Tomaten, Gurken, Kohlraben – bei Aussaat ca. 150 g/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. 70 g/m² - Nachdüngung ca. 40 g/m²

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

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

Ausgangsmaterial:

naturbelassene Schafwolle pelletiert (100%)
Schafwollpellets speichern Wasser nachhaltig im Boden. Der Pflanze steht demzufolge ein zusätzliches Wasserreservoir zur Verfügung.

Produktdeklaration:

organischer Dünger 79% organische Substanz i.d.TS, 8,3% Gesamtstickstoff organisch gebunden, pH-Wert 9,4

Kann in der ökologischen Produktion gem. VO (EG) Nr. 834/2007 u. VO (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden“, als nicht-zertifiziertes, aber biotaugliches Betriebsmittel (Bodenhilfsstoff).

Hinweise:

Organisches Düngemittel oder Bodenverbesserungsmittel. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren! Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zu Verfütterung geeignet. Nach Gebrauch wieder gut verschließen! (Dünger ist hygroskopisch) Trocken und lichtgeschützt aufbewahrt ist dieser Dünger mehrere Jahre haltbar.

Verarbeiter:

Herbert Kasis, Erzeugung von Schafwollpellets
Maxldorf 12, 4252 Liebenau

Erzeuger:

Romana Koppelstätter
Hinterweintal 1, 4984 Weilbach
Tel. +43 676 / 8212 62 461
weidegans@gmx.at

