

## **Sedumin® Haarmehl-Pellets/Schweineborsten 14%N**

Haarmehl-Pellets sind ein wichtiger organischer Stickstoffdünger für die Pflanzenproduktion im kontrollierten biologischen Anbau.

- J Schnell verfügbare Nährstoffe, gute Kulturverträglichkeit
- J Dauer der Mineralisierung: 6 bis 10 Wochen
- J Einfache Ausbringung, konzipiert für die gängige Mechanisierung

Sedumin Haarmehl-Pellets sind ein proteinreicher Naturdünger tierischer Herkunft und eine effiziente Stickstoffquelle für alle Kulturarten. Die Haarmehl-Pellets stammen aus reinen, gemahlenden Schweineborsten, hygienisiert und ohne Zusatzstoffe, gepresst zu 4 mm Pellets.

Sedumin Haarmehl-Pellets sind für den ökologischen Anbau uneingeschränkt zugelassen sowie in der Bio-Suisse Fibl Betriebsmittelliste registriert.

### **Anwendung und Merkmale:**

Gemüsebau: Zur Grund- oder Nachdüngung nach den Bedürfnissen der Kulturen

Ackerbau: Zur Grund- oder Nachdüngung in allen Ackerkulturen

Obstbau: Erste Ausbringung Mitte/Ende Januar, zweite Ausbringung Mitte April/Anfang Mai zur Blüte.

100kg Sedumin enthält die Menge von 14 kg NO.

Ein Düngereintrag von 70 kg NO/ Ha wird durch 500 kg Sedumin abgedeckt.

### Eigenschaften und Wirkungsweise des Düngers:

Schnellere Stickstoff-Verfügbarkeit als Hornmehl und Rizinussschrot. Je nach Witterung und Bodenfeuchte ist die Wirkung nach ein bis zwei Wochen sichtbar. Eine gute Wirkung wird erzielt durch eine leichte Einarbeitung nach dem Ausbringen (Striegeln).

### **Informationen und garantierte Gehalte:**

<p style="text-align: center;"><b>Organischer Dünger</b> 90% organische Substanz (OS) <b>14% NO</b> Gesamtstickstoff organisch gebunden  Gewicht 960 kg netto  <b>Ausgangsstoffe: Haarmehl (Schweineborsten) pelletiert</b></p>
---

**Hinweise:** Trocken lagern und für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Restmengen gemäß Anwendungsempfehlung aufbrauchen. Leere Verpackungen können der Kehrlichtabfuhr übergeben werden. Für weitere Produktinformationen und Abwendungshinweise wenden Sie sich an Ihren Regionalberater.