

## Pflanzenstärkungsmittel LS 5103-00

**Schneckengrenze**

verhindert Schneckenfraß

Für Erwerbsgartenbau, im Haus- und Kleingartenbereich und im Ökologischen Landbau  
(FiBL – Betriebsmittelliste für den Ökologischen Landbau 2006)

**Zusammensetzung**

Schnecken-Grenze ist ein Naturprodukt aus gemahlenden und mechanisch gepressten Neemsamen (*Azadirachta indica*).

**Inhaltstoffe**

Proteine und pflanzliche Faserstoffe, sowie Stickstoff (8%), Phosphat (3,4%), Kalium (1,4%), Calcium (1,3%), Magnesium (0,3%) und Spurenelemente sowie eine kleine Menge des pflanzlichen Öles (~ 2%).

**Wirkungsweise**

Die Inhaltstoffe dienen der Ernährung und Stärkung der Pflanze und des Bodens. Sie werden schnell aufgenommen und systemisch transportiert. Dabei stimulieren sie das Blattgewebe und verbessern die Gewebefestigkeit. Sie bilden eine Barriere durch die gestärkte Cuticula. In dieser Weise gestärkte Pflanzen werden von vielen Schädlingen nicht mehr als Nahrung angesehen. Insbesondere von Schnecken, deren Nahrung die Blätter sind. Schnecken gehören zu den Weichtieren (Molluska). Neben den Insekten stellen die Schnecken die zweitgrößte Gruppe von Pflanzen fressenden Schadtieren dar. Der Schaden beschränkt sich nicht nur auf den Fraß selbst – die entsprechenden Verletzungen der Pflanze stellen Eingangspforten für bakterielle und pilzliche Fäulniserreger dar.

**Anwendung:**

- 1) In fester Form je nach Pflanzenart:  
25 g - 100 g auf 1 m<sup>2</sup> Erde streuen oder einarbeiten
- 2) Als Lösung zum Giessen auf Pflanzen und Böden:  
25g – 100 g (pro 2 Liter Wasser) in die Gießkanne geben, umrühren und etwa 3 Stunden stehen lassen, ausreichend für 1m<sup>2</sup>.
- 3) 1,5 kg reicht für bis zu 60m<sup>2</sup> Fläche (in fester Form oder als Gießmittel).

**Wichtige Verbraucherinfo:**

Aflatoxine sind Stoffe, die sich in ölhaltigen Produkten tropischer Länder entwickeln können. Seit Juli 2000 gibt es eine Verordnung für bei der Herstellung von Arznei- und Lebensmitteln verwendete Stoffe, nach der diese auf Aflatoxine überprüft werden müssen. Da die bioaktiven Substanzen in Schnecken-Grenze über ihre systemische Wirkung auch in den Nahrungskreislauf gelangen können oder direkt von Mensch und Tier aufgenommen werden könnten, lassen wir diese regelmäßig von einem amtlich anerkannten Institut vor Ort überprüfen. Nur Ware, die frei von Aflatoxinen ist, wird von uns in den Handel gebracht.



VE	Abpackung	EAN	ArtikelID	Prof	Zulassung bei:		
					H&K	Frei	Öko
6	1,5 kg	4003433 000292	1schgr01	ja	ja		ja
1	25 kg	4003433 000254	1schgr25	ja	ja		ja
Mini-Palette:							
80	1,5 kg	4003433 000292	1schgr01p	ja	ja		ja