



Steiner® Gold

Lehrt Schnecken das Fürchten



**JETZT IST ZEIT FÜR DIE
BESSEREN SCHNECKENKÖRNER**

Mehr Körner

Besser erreichbar

Gegen alle Schnecken-Arten

SIEGREICH ÜBER SCHNECKEN DANK DER BESSEREN KÖRNER

Steiner Gold Schneckenkörner schützen Ihre Kulturen zuverlässig vor allen wichtigen Schneckenarten. Die neuartige Formulierung aus einer hochwertigen Brotgetreidemischung bringt entscheidende Vorteile und verleiht dem Schneckenkorn höchste Qualität.

Einzigartige Vorteile

- **Mehr Körner pro Parzelle**

Die Schnecke frisst nur was sie findet. Weil **Steiner Gold** Schneckenkörner kleiner sind als herkömmliche Köder, gelangen 30% mehr Körner auf das Feld. Dies ergibt eine dichtere Bodenabdeckung und somit eine viel bessere Erreichbarkeit für die Schnecken.

- **Extrem Wetterfest**

Durch ein neuartiges Herstellungsverfahren sind **Steiner Gold** Schneckenkörner wetterbeständiger als vergleichbare Produkte.

- **Starke Lockwirkung mit maximalem Geschmack**

Die schmackhafte Getreidemischung lockt die Schnecken schnell und sicher an. Einmal angebissen, werden die vorteilhaft kleinen Körner verspiessen und entfalten ihre maximale Wirkung.

- **Höchste Wirksamkeit**

Steiner Gold Schneckenkörner wirken hervorragend gegen alle wichtigen Schneckenarten in allen Kulturen.



Produktprofil	
Anwendungsgebiet	Feldbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Beerenbau, Obstbau, Rebbau
Wirkstoff	4% Metaldehyd
Formulierung	Granulatköder (GB)
Aufwandmenge	5 kg/ha
Kornmenge	80'000 Körner/kg = 40 Körner/m ²
Farbe	Orange
Maximal / Jahr	700 g/ha Metaldehyd = 17,5 kg/ha Steiner Gold

Anwendungsempfehlung

Die **Steiner Gold** Schneckenkörner bekämpfen alle wichtigen Schneckenarten in allen Kulturen zuverlässig. Besonders während sensiblen Phasen betroffener Kulturen ist ein flächendeckender Schutz gegen Schneckenfrass notwendig:

Kultur	Einsatzzeitpunkt Steiner Gold
Rüben	Keimung bis 6-Blattstadium
Getreide	Saat bis Bestockung
Raps	Saat bis 6-Blattstadium
Mais	Saat bis 5-Blattstadium
Erbsen, Soja, Ackerbohnen	Saat bis 6-Blattstadium
Sonnenblumen	Keimung bis 4-Blattstadium
Kartoffeln	Knollenbildung bis Ernte
Kohlgemüse, Salat-Arten	bei Befallsbeginn
Erdbeeren	bei Befallsbeginn
Zierpflanzen	bei Befallsbeginn

Unter www.omya-agro.ch finden Sie die Streutabellen für die Düngerstreuer.



Ohne Schneckenschutz: Nacktschnecken befallen einen Salat und zerstören die Kultur.



Reg. Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.