

Marshal® 10G

Insektizid-Granulat gegen Bodenschädlinge
im Obst- und Weinbau

- › **Wirkungssicher gegen Drahtwürmer und Maikäferlarven (Engerlinge)**
- › **Einfache Anwendung**

Wirkstoff

10% Carbosulfan

Formulierung

Granulat (GR)

Wirkungsweise

Marshal 10G schützt die Kulturpflanzen im Jugendstadium gegen Bodenschädlinge.

Wirkungsspektrum

Drahtwürmer, Maikäferlarven (Engerlinge).

Anwendung

Obstbau (Baumschulen):

3–6 g Marshal 10G beim Pflanzen direkt in das Pflanzloch streuen oder 1–1,5 kg/a (100–150 kg/ha) in die Reihen vor dem Setzen einarbeiten.

Weinbau (Jungreben):

3–6 g Marshal 10G beim Pflanzen direkt in das Pflanzloch streuen oder 1–1,5 kg/a (100–150 kg/ha) in die Reihen vor dem Setzen einarbeiten.

Beachten

Jede Verunreinigung von Gewässern mit dem Produkt vermeiden. Nur eine Bodenbehandlung auf der gleichen Fläche pro 2 Jahre.

Packungsgrösse

10 kg

Marke

® Registered trademark of FMC Corp. Agro-Chemical Group, Philadelphia, USA

Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich
Xn Gesundheitsschädlich

Version

03/2009