

Sir Graham Bittersalz

Produktbeschreibung

Sir Graham Bittersalz ist ein hochkonzentrierter Magnesiumdünger für Fichten, Tannen und alle weiteren Nadelgehölze zur Behebung von Magnesiummangelerscheinungen. Als wichtiger Hauptnährstoff ist Magnesium für die Bildung von Blattgrün unentbehrlich und beugt dem Nadelfall vor.

Produktdetails

Mineralischer Schwefel-Magnesiumdünger 13+16

- Hoher Magnesiumgehalt
- Optimal gegen Braunfärbung und Nadelfall

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2071512	4065644001369	Sack	5 kg	3 Stück / Karton	60 Karton/Palette
2072038	2050039840922	Sack	5 kg		50 Stück/Display

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Wasserlöslicher Schwefel (S)	13,0 %
Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)	16,0 %

^{**} Änderungen vorbehalten

Anwendung

Anwendungszeitraum	März bis September			
Anwendungsbereich	Fichten, Tannen, weitere Nadelgehölze			
Einsatzempfehlung	Bei sichtbarem Magnesiummangel wird eine Herbstdüngung mit Sir Graham Bittersalz empfohlen			
Aufwandmenge	Für kleinere Bäume bis 2 Meter ca. 50 g/m² um den Wurzelbereich streuen, leicht einarbeiten und wässern. Für größere Bäume kann die Aufwandmenge auf bis ca. 200 g/m² erhöht werden. Im Krankheitsfall ist es möglich, die Aufwandmenge zur gezielten Behandlung zu verdoppeln. Bei Neupflanzungen ca. 25 g Bittersalz pro 10 l Erde beimischen. Bittersalz ist wasserlöslich und kann zur gezielten Behandlung der Nadelbäume auch gespritzt werden, Aufwandmenge ca. 200 g/10 l Wasser. Die Behandlung soll nicht bei sonnigem, heißem Wetter erfolgen, da sonst Verbrennungen möglich sind.			
Reichweite	Bis zu 25 m² oder ca. 250 l Gießlauge			



Erhältlich bei Ihrer

BayWa AG

Arabellastraße 4
81925 München

www.baywa.de





Sir Graham Bittersalz

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden, nicht überhöht dosieren. Durch Temperaturschwankungen verhärtetes Bittersalz lässt sich ohne Wirkungs- oder Verträglichkeitsverschlechterung einsetzen, indem man es aufklopft oder zur flüssigen Ausbringung in Wasser auflöst.

Lagerungshinweise

Dünger außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren lagern. Dieser Dünger ist kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.



