

# SCHOLA Bittersalz



## Produkt-Typ:

Magnesiumsulfat 16

## Nährstoffgehalt:

16 % MgO wasserlösliches  
Magnesiumoxid

## Anwendungsbereich:

Zur Behebung von  
Magnesiummangelerscheinungen bei  
Nadelbäumen.

## Anwendung und Aufwandmenge:

Schola Bittersalz im Randbereich der unteren Zweige streuen und kräftig wässern bzw. auflösen und gießen.

Aufwandmenge: 50 - 200 g / m<sup>2</sup>

Zum Spritzen 200 g in 10 Liter Wasser auflösen und zwei- bis dreimal mit je einer Woche Abstand wiederholen. Spritzungen sollten nur am Abend erfolgen!

## Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan. Feb. März April **Mai** **Juni** **Juli** **Aug.** **Sep.** Okt. Nov. Dez.

## Wirkung:

Schola Bittersalz wirkt gegen die Braunfärbung der Nadeln und regeneriert auch zum Teil vorhandene, durch Magnesiummangel bedingte Schäden.  
Die Bildung von Blattgrün wird gefördert.

## Vorteile:

Schola Bittersalz:

- Es ist voll wasserlöslich und damit auch für Spritzungen geeignet.
- Die Pflanzenverträglichkeit ist sehr gut.

**Verpackung:**

5 und 10 kg PE-Beutel