

PRESSEINFORMATION

Gelbe Nadeln - Was nun?

Wer kennt das nicht?

Die Nadeln an Fichten, Tannen und anderen Koniferen sind gelb verfärbt, die Pflanze wächst schlecht und ist krankheitsanfällig. Dadurch wird sie schneller von Schädlingen (z.B. Sitkafichtenlaus) und Krankheiten besiedelt.

Gelbe Nadeln weisen meistens auf einen Magnesium-Mangel in der Pflanze hin, was aber nicht unbedingt auf einen Magnesium-Mangel im Boden schließen lässt, sondern eher auf eine schlechte Verfügbarkeit oder Aufnahme des vorhandenen Magnesiums. Die Ursachen für gelbe Nadeln sind damit vielfältiger Natur, wie Bodenmüdigkeit, ungünstiger pH-Wert, Nährstoffblockaden, Ungleichgewichte zwischen den verschiedenen Nährstoffgehalten oder Spurenelemente - Mangel.

Es herrscht selten ein tatsächlicher Magnesium-Mangel im Boden vor. Eine Magnesium-Düngung schafft damit auch keine Abhilfe, sondern bekämpft nur kurzfristig die Symptome, nicht aber die Ursachen der Braunfärbung. Die gelben Nadeln treten nach einigen Wochen wieder auf.

Für eine langfristige und dauerhafte Lösung des Problems ist eine natürliche Beseitigung der Ursachen anzustreben.

OSCORNA hat die Lösung gefunden!

Dazu gehört der auf diese Problematik im Boden ausgerichtete Bodenhilfsstoff Oscorna-BodenAktivator, der auf vollkommen natürliche Art und Weise bei Braunfärbung der Koniferen hilft.

Wirkungen von Oscorna-BodenAktivator

Oscorna-BodenAktivator besteht aus hochwertigen organischen Rohstoffen unter Zugabe von biologisch wirkenden Mineralstoffen wie z.B. Steinmehl und Meeresalgenkalk.

Das natürlicherweise enthaltene Magnesium steht den Pflanzen schnell zur Verfügung und lässt die Nadeln wieder ergrünen. Das Bodenleben wird aktiviert. Die Bodentiere gewährleisten über den Abbau der organischen Substanz die Nährstoffversorgung der Koniferen und sorgen dafür, dass im Boden langfristig ein Gleichgewicht der einzelnen Nährstoffe erreicht wird. Die enthaltenen Spurenelemente wirken einem Spurenelementmangel im Boden entgegen.

Durch die allgemeine Gesundung des Bodens wird der Wasser-, Luft- und Nährstoffhaushalt des Bodens verbessert. Der Anteil an Algenkalk sorgt für eine Optimierung des pH-Wertes.

OSCORNA-DÜNGER
GmbH & Co. KG
Erbacher Str. 41
89079 Ulm
Tel.: (0731) 94664-0
Fax: (0731) 481291

eMail:

stark-macho@oscorna.de

Ansprechpartner:
Frau Stark-Macho
(0731) 94664-33