

PRESSEMITTEILUNG

Floragard-Tipp

Auf den richtigen pH-Wert kommt es an

Oldenburg, Juli 2026 – Rhododendren, Azaleen, Kamelien oder Heidelbeeren begeistern mit ihrer Blütenpracht oder aromatischen Früchten. Gleichzeitig gehören sie zu den Pflanzen, die etwas mehr Aufmerksamkeit verlangen als klassische Gartenpflanzen, denn sie stellen besondere Ansprüche an Boden und Pflege. Wer die häufigsten Fehler kennt und vermeidet, schafft jedoch die besten Voraussetzungen für ein gesundes Wachstum und eine langanhaltende Blüten- oder Fruchtpracht.

Der entscheidende Faktor liegt dabei oft im Verborgenen, nämlich im Boden selbst. Denn Moorbeetpflanzen sind auf ein dauerhaft saures Milieu angewiesen. Ist dieses nicht vorhanden, zeigen sich häufig Symptome, die jedoch nicht auf Krankheiten, sondern auf ungeeignete Bodenbedingungen zurückzuführen sind.

Der pH-Wert entscheidet über gesundes Wachstum

Der häufigste Fehler beginnt bereits beim Einpflanzen. Werden Pflanzen wie Rhododendren oder Azaleen in einen Boden gesetzt, der zu kalkhaltig oder alkalisch ist, können diese wichtige Nährstoffe wie Eisen nur eingeschränkt aufnehmen. Die Folge sind häufig gelbliche Blätter, ein schwacher Wuchs oder eine ausbleibende Blüte.

Eine speziell abgestimmte Erde wie Floragard Rhodohum bietet hier die passende Grundlage. Mit ihrem auf die Bedürfnisse von Moorbeetpflanzen abgestimmten pH-Wert und dem integrierten Stickstoffdünger schafft sie optimale Bedingungen, sowohl im Garten als auch im Kübel.

PRESSEMITTEILUNG

Finger weg von kalkhaltigem Gießwasser

Ein weiterer oft unterschätzter Faktor ist zudem das Gießwasser. In vielen Regionen enthält Leitungswasser viel Kalk, der den Boden langfristig verändert und den pH-Wert ansteigen lässt. Dadurch können die Pflanzen in ihrer Entwicklung beeinträchtigt werden. Regenwasser ist daher die bessere Wahl, um die sauren Bodenverhältnisse stabil zu halten.

Wasserführung und Standort beachten

Aber nicht nur der pH-Wert, sondern auch die Wasserführung im Boden und ein gut ausgewählter Standort spielen eine wichtige Rolle, damit Moorbeetpflanzen sich rundum wohl fühlen. So benötigen sie zwar eine gleichmäßige Feuchtigkeit, reagieren jedoch empfindlich auf Staunässe. Ein lockerer, gut durchlässiger Boden sorgt hier dafür, dass überschüssiges Wasser abfließen kann und die Wurzeln ausreichend mit Sauerstoff versorgt werden.

Außerdem können zu viel direkte Sonne oder ein stark austrocknender Wind Rhododendron und Co. zusätzlich stressen, weshalb ein halbschattiger, geschützter Standort deutlich bessere Bedingungen bietet.

Wer also diese grundlegenden Punkte berücksichtigt, schafft die besten Voraussetzungen dafür, dass Moorbeetpflanzen über viele Jahre gesund wachsen und zuverlässig blühen.

Zeichen: 2.628 Zeichen (mit Leerzeichen)

PRESSEMITTEILUNG

<p>Moorbeetpflanzen benötigen einen dauerhaft sauren Boden, um wichtige Nährstoffe wie Eisen optimal aufzunehmen.</p> <p>Bildquelle: Floragard</p>	
<p>Floragard Rhodohum verfügt über einen niedrigen pH-Wert und schafft somit ideale Bedingungen für Rhododendren, Azaleen, Heidelbeeren und andere Moorbeetpflanzen.</p> <p>Bildquelle: Floragard</p>	

Kurzprofil Floragard Vertriebs-GmbH

Die Floragard Vertriebs-GmbH mit Sitz im niedersächsischen Oldenburg ist eines der führenden europäischen Unternehmen im Vertrieb von Blumenerden für Hobby-Gärtner und Profi-Substraten für den Erwerbsgartenbau, die sie in über 85 Länder exportiert. Eine Datenbank mit über 5.000 verschiedenen Substrat-Rezepturen macht dabei individuelle Lösungsansätze möglich. In über 20 leistungsstarken, modernen Produktionsbetrieben in Deutschland und dem Baltikum produziert die Unternehmensgruppe über zwei Millionen Kubikmeter. 1919 als Torfstreuverband GmbH in Berlin gegründet, steht der Name Floragard heute für Erfahrung, Zuverlässigkeit und Vertrauen. Weitere Informationen unter www.floragard.de.

Floragard Vertriebs-GmbH
Gerhard-Stalling-Straße 7, 26135 Oldenburg
Christian Mauke, Marketing
Tel. 0441/2092-256, Fax 0441/2092-129
mauke@floragard.de
www.floragard.de

Pressekontakt:
D/P Communications & Media GmbH
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf
Matthäus Lukassowitz, lukassowitz@doerferpartner.de
Tel. 0211/52301-26, Fax 0211/52301-26
www.doerferpartner.de