

Ihr Garten in guten Händen!

## Produktdatenblatt

## Boccacio® Rosen Pilz-Frei

Anwendung: April bis Oktober

J F M A M J J A S O N D



**Dr. Stähler Boccacio® Rosen Pilz-Frei** wirkt zuverlässig gegen viele Pilzkrankheiten an Rosen und anderen Zierpflanzen sowie an Tomaten, Spargel, Gurken und Zucchini. Der nach dem Vorbild der Natur entwickelte Wirkstoff dringt in das Pflanzengewebe ein und verteilt sich dort mit dem Saftstrom. **Boccacio® Rosen Pilz-Frei** bekämpft nicht nur Pilzkrankheiten, sondern die behandelten Pflanzen werden insgesamt kräftiger, grüner und leistungsfähiger. Die Dauerwirkung ermöglicht in Abhängigkeit von Infektionsdruck und Neuzuwachs lange Spritzabstände von 8-12 Tagen.

**Eigenschaften:**

- zuverlässige Wirkung gegen viele Pilzkrankheiten an Rosen und Zierpflanzen, Tomaten, Spargel, Gurken und Zucchini
- nach dem Vorbild der Natur entwickelter Wirkstoff, dringt in das Pflanzengewebe ein, verteilt sich dort über den Saftstrom und verfügt über eine gute Dauerwirkung
- Greening-Effect:** die behandelten Pflanzen werden kräftiger, grüner und leistungsfähiger

**Gebrauchsanweisung:**

Zierpflanzen (Rosen) (Freiland und Gewächshaus, ausg. Rasen) Gegen Rostpilze (Echter Mehltau, Blattflecken bzw. Sternrußtau werden nach eigenen Erfahrungen bei der zugelassenen Anwendung mit erfasst)

- Pflanzengröße bis 50 cm - 4,8 ml je 100 m<sup>2</sup>
- Pflanzengröße 50 bis 125 cm - 7,2 ml je 100 m<sup>2</sup>
- Pflanzengröße über 125 cm - 9,6 ml je 100 m<sup>2</sup>

spritzen in 5 l Wasser. Max. 2 Anwendungen in der Kultur bzw. je Jahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 8-12 Tagen.

**Wirkstoffe:** 250g / l Azoxystrobin

**Zul.-Nr:** 034560-73

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
12	24 ml	3133	4015574004459

**Selbstbedienungsverbot**

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG  
Elektronstraße 8 • 06749 Bitterfeld-Wolfen  
03493/51677-0 • info@schopf-bitterfeld.de