



Osmo® Hortensia Blåkur

med granulat af Kali Alun

Produktinformation:

Visse Hortensia-sorter får blå blomster fra naturens hånd, hvis jordbunden har den rette sammensætning. Den blå farve kræver tilstedeværelse af tilgængeligt aluminium i jorden. For at aluminium kan optages af plantens rødder kræves det at jordbunden er sur.

Er jordbunden ikke tilstrækkelig sur kan man tilføje Osmos Surbundsgødning og evt. en god surbundsjord.

Osmo® Hortensia Blåkur består af Kali Alun, som er rig på tilgængeligt aluminium. Herfra kan Hortensiaen optage tilstrækkelig med aluminium mens knopperne ansættes – sådan at de blomstrer i intense blå farver.

Osmo® Hortensia Blåkur bør ikke anvendes samtidig med tilførsel af gødning.

Anvendelse/dosering:

Hortensia Blåkur opløst i vand:

- 10 gram/l vand som vandes rundt om planten i september. Gentages i maj.

Hortensia Blåkur på havejord:

- 50 gram/m² strøs omkring planten i september måned og igen i maj.
- I tørt vejr vandes der rigeligt efter for at opnå den bedste virkning.

Hortensia Blåkur i potte:

- 5 gram pr. 20 cm pottediameter, strøs på pottemulden og vandes ned.
- Gøres i september og gentages igen i maj.

Det er muligt, at al granulatet ikke opløses ved første gangs vanding. Det er helt normalt og uden betydning for den samlede effekt.

- Tip:** 1 teskefuld gødning svarer til ca. 5 gram
1 håndfuld gødning svarer til ca. 50 gram

Nyttige tips:

Ikke alle Hortensiaer bliver blå-blomstrende med Osmo® Hortensia Blåkur.

Røde og hvide Hortensia sorter er sædvanligvis farveægte og kan ikke altid forandre farve.

En god start er vigtig ved plantning af blå hortensiaer – og har stor betydning for plantens senere udvikling. Brug derfor en god surbunds jord og giv planten Osmo® Surbundsgødning jævnlgt for at sikre videre flot vækst.



Bestillingsnr.:

600 g (11133)

Anvendelsesperiode

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

Indhold:

Aluminiumkaliumsulfat..... 100 %
(Kali Alun)

Distribution og forhandling:

E. Marker A/S
Okslundvej 8, Bov
DK-6330 Padborg
Tlf.: +45 74 67 08 08
E-mail: info@emarker.dk
www.emarker.dk
www.osmo.dk

Da anvendelsen af dette produkt ligger uden for vor kontrol, kan Osmo® og E. Marker A/S ikke stilles ansvarlig for utilstrækkelig virkning ved forkert dosering.

