

herstuitbaar
refermabel



OSMO HORTENSIA BLAUW
is een snelwerkend kali-alum rijk aan aluminium en zorgt voor het dieper blauwkleuren van blauwkleurige hortensia's. Alum verzuurt de bodem. De blauwkleuring is een natuurlijke reactie op de zuurgraad van de bodem. Combineer OSMO Hortensia Blauw met OSMO Hortensia meststof voor een optimale ontwikkeling van de plant.

HOE GEBRUIKEN
Het alum oplossen in lauw water en aangieten. Voor een optimale blauwkleuring alum toegeven in het najaar én in het voorjaar. Bij de aanplanting van de hortensia in het voorjaar mag de volledige dosis (najaar + voorjaar) in één keer toegevoerd worden. OSMO Hortensia Blauw wordt toegepast in september omdat dan de knopvorming plaatsvindt. Om een intense kleur te garanderen wordt de behandeling herhaald in mei.
In volle grond:
10-15 g/m² in september/oktober +zelfde dosis in maart.
In potten:
5-10 g per liter potgrond in september/oktober + eenzelfde dosis in maart.
1 koffielepel = ± 5 g.

TIP 1
Niet alle hortensia's worden blauw door het toedienen van OSMO Hortensia Blauw. Rode en witte variëteiten zijn meestal kleurvast en veranderen niet van kleur.

TIP 2
Blauwe hortensia's willen een zure bodem. Alum verzuurt de bodem en zorgt voor de diepblauwe kleur. Voor blauwe hortensia's dus geen kalk strooien! Kalk maakt de bodem minder zuur, waardoor de bloemen weer roze kleuren.

OSMO HORTENSIA BLEU
est un alum de potassium à action rapide, riche en aluminium qui procure un coloris plus intense aux hortensias bleus. L'alun acidifie le sol. Le blanchissement résulte d'une réaction naturelle à l'acidité du sol. Combinez OSMO Hortensia Bleu avec l'engrais OSMO Hortensia pour un développement optimum de la plante.

UTILISATION
Diluer l'alun dans de l'eau tiède et verser la solution. Pour un blanchissement optimal, donner de l'alun en automne et au printemps. Lors de la plantation d'hortensias au printemps, la dose complète (automne + printemps) peut être donnée en une fois. OSMO Hortensia Bleu s'applique en septembre car c'est à ce moment que se forment les boutons. Le traitement est répété en mai pour garantir une couleur intense.
En pleine terre :
10-15 g/m² en septembre/octobre + dose identique en mars.
En pot :
5-10 g par litre de terreau en septembre/octobre + une dose identique en mars.
1 cuillère à café = ± 5 g.

ASTUCE 1
Tous les hortensias ne blanchissent pas lorsqu'on leur donne OSMO Hortensia Bleu. Les variétés rouges et blanches ne changent généralement pas de couleur.

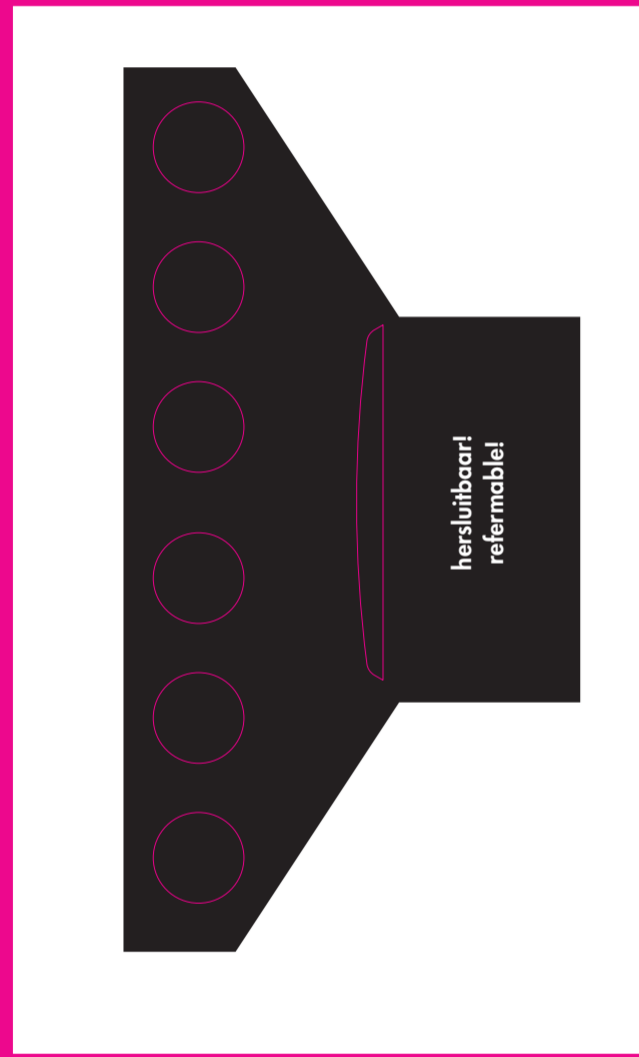
ASTUCE 2
Les hortensias bleus exigent un sol acide. L'alun acidifie le sol et procure ce bleu intense. N'épandez donc pas de chaux pour les hortensias bleus! La chaux rend le sol moins acide. De ce fait, les fleurs redeviennent roses.



TE GEBRUIKEN • À UTILISER -
J F M A M J J A S O N D
✓ ✓ ✓ ✓



SANAC NV/SA
Mensensesteenweg 305
8940 Wervik
1,8 kg netto/net



www.osmo.be

MESTSTOF
HORTENSIA BLAUW
ENGRAIS
HORTENSIA BLEU

www.osmo.be

1,8 kg

hier openen
ouvrir ici

• Alum voor het bekomen of behouden van een intens blauwe kleur bij hortensia en hydrangea

• Cristaux d'allun pour obtenir et conserver des hortensias et hydrangées d'un bleu intense