

# COLOMBO

## POTASSIUM +



Colour 2 (K - B)

Instruction Manual • Mode d'Emploi • Gebrauchsanweisung • Gebruiksaanwijzing

### Dosage based on Potassium test



1 ml / 100 Ltr  
(K) +2 mg/l  
(B) +0,01 mg/l

Optimal Potassium value: 400 mg/l

### Dosage based on Calcium test



7,5 ml with  
100 ml Calcium plus



Colour-2 - Potassium and Borium. These elements are important for especially red colours. Dosage after potassium test: 1 ml per 100 ltr increase the potassium content with +2 mg/l and the borium content with 0,01 mg/l. Optimal value for potassium is 400 mg/l. If you do not test the potassium content you can dose based on the Calcium absorption. Please note: This method is less accurate and must be used with care. Dose per 100 ml Colombo Calcium Plus added, 7,5 ml Colour-2. Shake well before use. Keep out of reach of children.



Colour 2 - Potassium et bore. Ces éléments sont importants, spécialement pour obtenir des couleurs rouge. Dosage après un test Potassium : 1 ml par 100 litres augmente la teneur en potassium de +2 mg/l et la teneur en bore de + 0,01 mg/l. La valeur optimale de potassium étant de 400 mg/l. Si vous ne testez par le taux d'iode vous pouvez doser en fonction de l'absorption en Calcium : Cette méthode est moins précise et à faire avec précaution. Dosage : pour 100 ml de Colombo Calcium+ ajouté :7,5 ml de Colour 2. Remuez avant usage. Tenir à distance des enfants.



Colour-2 - Kalium und Borium. Diese Elemente sind vor allem für die rote Farben wichtig. Dosierung nach dem Kalium-Test: 1 ml pro 100 l erhöht den Kalium-Gehalt um +2 mg / l und dem Bor-Gehalt um + 0,01 mg/l. Der optimale Wert für Kalium beträgt 400 mg / l. Wenn Sie den Kaliumgehalt nicht testen, können Sie auf der Basis der Calcium-Resorption dosieren. Bitte beachten: Diese Methode ist weniger genau und muss mit Vorsicht verwendet werden. Pro hinzugefügten 100 ml Colombo Calcium Plus fügen Sie 7,5 ml Colour-2 hinzu. Vor Gebrauch gut schütteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern halten.



Colour-2 - Kalium en boor. Deze elementen zijn belangrijk voor vooral de rode kleur. Dosering na kalium meting: 1 ml per 100 ltr verhoogt het kalium gehalte met + 2 mg/l, en het boor gehalte met 0,01 mg/l. De ideale kalium waarde is 400 mg/l. Indien u het kalium gehalte niet meet, kunt u doseren op basis van het calcium verbruik. Let wel: dit is een grovere manier en dient voorzichtig te worden toegepast. Doseer per toegevoegde 100 ml Colombo Calcium+, 7,5 ml Colour-2. Goed schudden voor gebruik. Buiten bereik van kinderen bewaren.