

# Ferropol®



Weekly additions of fertiliser: 10 ml per 80 l

**10 ml per 40 l water**

(dose only for the amount of water changed):

Dosage: Newly established aquariums and after partial water changes

(UK)

Wöchentliche Nachfütterung: 10 ml auf 80 l

**10 ml auf 40 l Wasser**

Wassermenge):

Dosierung: Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte

(DE)

# Ferropol®



## (DE) So wirkt JBL Ferropol:

1. Versorgt die Pflanzen mit Eisen, Kalium, Schwefel, und den stabilen Spurenelementen Mangan, Molybdän, Zink, Bor, Cobalt und Kupfer in voll pflanzenverfügbarer Form.
2. Verhindert und behebt Mangelerscheinungen, wie z. B. Eisen- und Kaliummangel.
3. Reduziert Algenwachstum durch optimale Wachsförderung der Pflanzen.

**K-Dünger 1 flüssig für Zierpflanzen in Aquarien**, mit Spurennährstoffen, mit Komplexbildner, Komplexstabilität bei pH 4 -5. 1,00 % wasserlösliches  $K_2O$ ; Spurennährstoffe als Komplex von EDTA: 0,0003 % B; 0,0002 % Co; 0,001 % Cu; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; 0,00021 % Mo; 0,001 % Zn.

## (UK) JBL Ferropol is effective because it:

1. Provides the plants with iron, potassium, sulphur and the trace elements of manganese, molybdenum, zinc, boron, cobalt and copper in a form easily absorbed by plants.
2. Prevents and corrects deficiencies, such as a lack of iron and potassium.
3. Reduces the growth of algae by promoting optimum plant growth.

**K fertiliser 1 liquid for ornamental plants in aquariums**, with micronutrients, with complexing agents, complex stability at pH 4 -5. 1.00 % water-soluble  $K_2O$ ; micro nutrients as a complex of EDTA: 0,0003 % B; 0,0002 % Co; 0,001 % Cu; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; 0,00021 % Mo; 0,001 % Zn.



15 23042 00 1 V13

# 257 g e (250 ml)



JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 3  
67141 Neuhofen  
Made in Germany

# PROFLORA

[www.JBL.de](http://www.JBL.de)