



Wekelijks vervalgdoses: 10 ml op 80 l

10 ml op 401 water.

**NL** **Usage:** Nieuw imigeren de aquaenums, gedekte helleke waterverversing (in dit gevallen gelukt de dosis voor de verreste hoeveelheid water):

Fertilisation hebdomadaire: 10 ml pour 80 l

10 ml pour 40 l d'eau

**FR** Usage: Nouvelles mises en eau et changements partielles d'eau (le dosage se rapporte dans ce cas seulement à la quantité d'eau changeée):

**Ferropol®**



**(FR) JBL Ferropol agit de la manière suivante**

1. Fournit aux plantes le fer, le potassium, le souffre et les oligo-éléments stables tels que le manganèse, le molybdène, le zinc, le bore, le cobalt et le cuivre sous une forme biodisponible.
  2. Evite et corrige les carences (ex. carences en fer ou en potassium)
  3. Réduit la pousse des algues en favorisant la croissance optimale des plantes.

**Fertilisant K 1 liquide pour plantes d'ornement en aquarium, contenant des oligo-éléments nutritifs, avec complexant, stabilité du complexe à un pH de 4 à 5.**

**1,00 % K<sub>2</sub>O hydrosoluble ; oligo-éléments nutritifs sous forme d'un complexe de EDTA : 0,0003 % B; 0,0002 % Co; 0,001 % Cu; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; 0,00021 % Mo; 0,001 % Zn.**

**NL** Zo werkt JBL Ferropol

1. Het voorziet de planten van ijzer, kalium, zwavel en de stabiele sporenelementen mangaan, molybdeen, zink, boor, kobalt en koper in een zodanige vorm dat deze waardevolle stoffen geheel door de planten kunnen worden opgenomen.
  2. Het voorkomt en vermindert deficiëntieverschijnselen, bv. ijzer- en kaliumgebrek.
  3. Reduceert de toename van algen door de plantengroei optimaal te stimuleren.

**K meststof 1 vloeibaar voor sierplanten in aquaria met sporen voedingstoffen, met complex-vormende stof, complexstabiliteit bij pH 4 -5.**

1,00 % in water oplosbaar K<sub>2</sub>O; sporen voedingsstoffen als complex van EDTA: 0,0003 % B; 0,0002 % Co; 0,001 % Cu; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; 0,00021 % Mo; 0,001 % Zn.



15 23042 80 1 V12

**257g e (250 ml)**



 JBI

 JBL GmbH & Co. KG  
67141 Neuhofen  
Made in Germany

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

# PROFLORA