



FloraMicro® Hardwater / Eau dure 5-0-1

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N).....	5,0 %
Potasse soluble (K ₂ O).....	1,0 %
Calcium (Ca).....	1,0 %
Bore (B) (réel).....	0,01 %
Cuivre (Cu) (chélaté) (réel).....	0,01 %
Fer (Fe) (chélaté) (réel).....	0,1 %
Manganèse (Mn) (chélaté) (réel).....	0,05 %
Molybdène (Mo) (réel).....	0,0008 %
Zinc (Zn) (chélaté) (réel).....	0,015 %
EDTA.....	0,40 %
DTPA.....	0,59 %
EDDHA.....	0,20 %

FloraMicro® Eau dure 5-0-1 est spécialement formulé pour être utilisé avec de l'eau dure. Tout comme le produit FloraMicro® original, il fournit aux plantes en pleine croissance de l'azote, du potassium et du calcium, ainsi qu'un mélange d'oligo-éléments et d'oligo-éléments chélatés.

- Le choix d'utiliser FloraMicro® Eau dure sera motivé principalement par un excès de calcium. Si la concentration en sels totaux dissous (STD) de votre eau dépasse 200 ppm, nous vous conseillons d'effectuer une analyse d'eau pour déterminer la concentration en calcium. Si l'analyse révèle une concentration de calcium supérieure à 70 ppm (mg/l), vous devriez utiliser FloraMicro Eau dure plutôt que le produit FloraMicro original.
- FloraMicro Eau dure fournit une fertilisation adéquate aux plantes lorsqu'il est mélangé aux minéraux purs contenus dans FloraGro® et FloraBloom®.
- Ajustez la solution nutritive pour répondre aux besoins spécifiques de chaque stade du cycle de vie des plantes : semis, croissance végétative, transitoire et floraison.
- Référez-vous au **Tableau des applications** pour des recommandations quant aux mélanges. Veuillez mesurer précisément les produits et réduire la concentration de la solution nutritive si les plantes montrent des signes de stress ou si l'environnement est très ensoleillé, chaud ou sec.

BIEN AGITER AVANT DE MÉLANGER. Ajouter d'abord FloraMicro® Eau dure à de l'eau propre et bien mélanger. Ajouter ensuite FloraGro® et/ou FloraBloom® au mélange. Ne jamais mélanger FloraMicro Eau dure avec FloraGro ou FloraBloom sous forme concentrée; cela pourrait piéger les nutriments et empêcher l'assimilation de certains minéraux.

Tableau des applications	FloraMicro® Eau dure	FloraGro®	FloraBloom®
	(ml/100 l)	(ml/100 l)	(ml/100 l)
Boutures et semis	33	33	33
Usage général - Stade végétatif léger	132	132	132
Forte croissance végétative	264	396	132
Transition vers la floraison	264	264	264
Floraison et mûrissement	264	132	396

Le calcul de ces valeurs est basé sur une utilisation sans compléments.

Ce produit doit être utilisé dans le cadre d'un programme complet de fertilisation. Ce produit est concentré jusqu'à la limite de la solubilité. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil. En cas de cristallisation, mélanger tout le contenu avec une quantité équivalente d'eau chaude et doubler les taux d'application recommandés dans le Tableau des applications.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
ENTREPOSER DANS UN ENDROIT SOMBRE ET FRAIS.
BIEN MÉLANGER.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N).....	5.0%
Soluble Potash (K ₂ O).....	1.0%
Calcium (Ca).....	1.0%
Boron (B) (Actual).....	0.01%
Copper (Cu) (Chelated) (Actual).....	0.01%
Iron (Fe) (Chelated) (Actual).....	0.1%
Manganese (Mn) (Chelated) (Actual).....	0.05%
Molybdenum (Mo) (Actual).....	0.0008%
Zinc (Zn) (Chelated) (Actual).....	0.015%
EDTA.....	0.40%
DTPA.....	0.59%
EDDHA.....	0.20%

FloraMicro® Hardwater 5-0-1 is specially formulated for hard water conditions. Just like our regular FloraMicro®, it provides rapidly growing plants with Nitrogen, Potassium, and Calcium, as well as a combination of micronutrients and chelated micronutrients.

- Excessive Calcium is the main factor in your decision to use FloraMicro® Hardwater. If the total dissolved salts (TDS) in your water supply measure 200 ppm or more, we recommend that you obtain a water analysis to determine Calcium concentration. If the analysis reveals a Calcium concentration of more than 70 ppm (mg/L), then you should use FloraMicro Hardwater instead of regular FloraMicro.
- FloraMicro Hardwater provides plants with proper nutrition when combined with the purified minerals in FloraGro® and FloraBloom®.
- Adjust the nutrients mix to meet specialized needs for each phase in plant's life cycle: seedling, vegetative, transitional, and flowering.
- Refer to the **Basic Application Table** for mixing recommendations. Please measure accurately and reduce nutrient strength if plants show signs of stress, or if growing in very bright, hot, or dry environments.

SHAKE WELL BEFORE MIXING. Always add FloraMicro® Hardwater to fresh water first and stir well, then add FloraGro® and/or FloraBloom®. Never combine FloraMicro Hardwater with FloraGro or FloraBloom in undiluted form; doing so may cause nutrient lockout making some minerals unavailable.

Basic Application Table	FloraMicro® Hardwater	FloraGro®	FloraBloom®
	(mL/100 L)	(mL/100 L)	(mL/100 L)
Cuttings and Seedlings	33	33	33
General Purpose - Mild Vegetative	132	132	132
Aggressive Vegetative Growth	264	396	132
Transition to Bloom	264	264	264
Blooming and Ripening	264	132	396

These values are intended to be used without supplements.

This product should be used as part of a complete fertilizer program. This product is concentrated to the limit of solubility. Protect from freezing and direct sunlight. If crystallization occurs, mix entire contents with an equal amount of hot water and double the application rates recommended in the Basic Application Table.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
STORE IN A COOL, DARK PLACE.
MIX THOROUGHLY.



General Hydroponics
2877 Giffen Ave. Santa Rosa, CA 95407, USA
1-800-374-9376
©2019 General Hydroponics.
World rights reserved.
Droits mondiaux réservés.

