



# B'cuzz 1-Composant Fertilisant pour Terreau

## Tableau de fertilisation

### Pour un réservoir de 100 litres de solution nutritive

**ATAMI**

T +31 (0)73 - 522 32 56

F +31 (0)73 - 521 32 59

www.atami.com • info@atami.com

#### SEMAINE 1

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 300 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,2 \*(approx EC 1,2).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 100 ml. de B'cuzz stimulateur des Racines + 100 ml. de B'cuzz Booster pour Terreau I.D. + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 2

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 300 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,3 \*(approx EC 1,5).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 100 ml. de B'cuzz stimulateur des Racines + 100 ml. de B'cuzz Booster pour Terreau I.D. + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 3

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 400 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,4 \*(approx EC 1,8).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 50 ml. de B'cuzz Booster pour Terreau I.D. + 100 ml. de B'cuzz stimulateur de Floraison + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 4

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 400 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,4 \*(approx EC 1,8).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 50 ml. de B'cuzz Booster pour Terreau I.D. + 100 ml. de B'cuzz stimulateur de Floraison + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 5

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 450 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,6 \*(approx EC 1,9).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 50 ml. de B'cuzz Booster pour Terreau I.D. + 150 ml. de B'cuzz stimulateur de Floraison + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 6

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 450 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,7 \*(approx EC 2,1).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 50 ml. de B'cuzz Booster pour Terreau I.D. + 150 ml. de B'cuzz stimulateur de Floraison + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 7

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 450 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,8 \*(approx EC 2,2).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 200 ml. de B'cuzz stimulateur de Floraison + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 8

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 500 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 1,9 \*(approx EC 2,3).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 200 ml. de B'cuzz stimulateur de Floraison + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### SEMAINE 9

Attention, les EC données correspondent aux besoins des plantes à maturation tardive. Pour les autres plantes, utiliser des concentrations d'engrais plus fortes.

- Remplir le réservoir avec de l'eau à approx 20C.
- Ajouter 500 ml de 1-Composant fertilisant pour Terreau et bien mélanger.
  - L'EC de l'eau du réservoir est alors proche de 2,0 \*(approx EC 2,3).
  - Mesurer la valeur du pH à l'aide d'un testeur de pH.
- Cette valeur doit être comprise entre 5,6 et 6,0 (optimum pH 5,8).
  - Si le pH est supérieur à 6,0; ajouter du pH-.
  - Si le pH est inférieur à 5,6; ajouter du pH+.
  - Bien mélanger l'eau du réservoir.
- Ajouter 200 ml. de B'cuzz stimulateur de Floraison + 10 ml. d'Ataclean.
  - Vous pouvez maintenant arrosez vos plantes.
- Arrosez vos plantes de 4 à 8 fois par jour (drainage approximatif 40%).

#### Remarque

Si vous souhaitez utiliser du PK13-14, en ajouter 150 ml à 100 l d'eau entre la 5ème et la 10ème semaine de floraison. Vérifier l'EC de votre solution nutritive. Si vous souhaitez utiliser les B'cuzz Blossom Builder Tabzz, baissez la concentration de votre solution nutritive à une EC de 1,2-1,6 et ajoutez un à deux comprimés effervescents dans votre réservoir pendant les trois dernières semaines de floraison puis arrosez une semaine à l'eau pure. N'utilisez pas de PK 13-14.

#### SEMAINE 10

- Rincer à l'eau.

# B'cuzz 1-Composant Fertilisant pour Terreau

## Tableau de fertilisation

Pour un réservoir de 100 litres de solution nutritive

# Recommandations:

**ATAMI**

T +31 (0)73 - 522 32 56

F +31 (0)73 - 521 32 59

[www.atami.com](http://www.atami.com)

[info@atami.com](mailto:info@atami.com)

### Stimulateur des Racines



### Fertilisant



### Booster



### Stimulateur de Floraison



### Ataclean



### Remarque

Si vous souhaitez utiliser du PK13-14, en ajouter 150 ml à 100 l d'eau entre la 5ème et la 10ème semaine de floraison. Vérifier l'EC de votre solution nutritive. Si vous souhaitez utiliser les B'cuzz Blossom Builder Tabzz, baissez la concentration de votre solution nutritive à une EC de 1,2-1,6 et ajoutez un à deux comprimés effervescents dans votre réservoir pendant les trois dernières semaines de floraison puis arrosez une semaine à l'eau pure. N'utilisez pas de PK 13-14.

### Tabzz

