



ATA Fertilisant pour Terreau A + B

Tableau de fertilisation

Pour un réservoir de 100 litres de solution nutritive



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 100 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 100 ml de fertilisant pour Terreau-B 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 + 200 ml. d'Atazyme + 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 150 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 150 ml de fertilisant pour Terreau-B 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 + 200 ml. d'Atazyme + 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 200 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 200 ml de fertilisant pour Terreau-B 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 200 ml. d'Atazyme + 100 ml. d'Ata XL + 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 200 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 200 ml de fertilisant pour Terreau-B 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 200 ml. d'Atazyme + 100 ml. d'Ata XL + 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 300 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 300 ml de fertilisant pour Terreau-B 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 200 ml. d'Atazyme + 100 ml. d'Ata XL + 150 ml. de PK 13-14 + 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 300 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 300 ml de fertilisant pour Terreau-B 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 200 ml. d'Atazyme + 100 ml. d'Ata XL + 150 ml. de PK 13-14 + 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 350 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 350 ml de fertilisant pour Terreau-B 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. d'Atazyme + 100 ml. d'Ata XL + 150 ml. de PK 13-14 + 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 350 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 350 ml de fertilisant pour Terreau-B 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. d'Atazyme + 100 ml. d'Ata XL + 150 ml. de PK 13-14 + 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 350 ml de fertilisant pour Terreau-A et bien mélanger.
- Ajouter 350 ml de fertilisant pour Terreau-B 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. d'Atazyme + 100 ml. d'Ata XL + 150 ml. de PK 13-14 + 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 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.

ATA Fertilisant pour Terreau A + B

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

info@atami.com

stimulateur des Racines



Fertilisant



Atazyme



Ata XL



PK 13-14



Ataclean



Remarque

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

