

# AutoFlower-SuperMix

## Fertilisant minéral

**AutoFlower-SuperMix** est un engrais complet Spécialement formulé pour les plantes auto-florissantes, sans besoin spécifique pour des périodes d'ensoleillement plus longues ou plus courtes afin de démarrer leur cycle de floraison.

**AutoFlower-SuperMix** réunit en un seul produit la formule A+B pour la croissance et la floraison; ce qui rend la culture très facile.

### Composition :

- Macro éléments tels que  $\text{NO}_3$ ,  $\text{NH}_4$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{SO}_4$ , P, K, Ca, Mg et Si.
- Oligo-éléments chélatés Fe, Mn, Zn, B, Cu et Mo.
- Extraits organiques vitalisant.

Tous ces éléments sont absolument purs, d'origine naturelle et ne donnent pas de déchets. De plus, cet engrais est directement absorbable ; un EC même bas peut être suffisant.

**AutoFlower-SuperMix** permet une vie du sol active, stimule le développement racinaire et fournit une nutrition complète pour la croissance mais aussi pour la floraison.

Ajouter un complément de **PK 13-14** (super fleurisseur) pendant la floraison.

Bien que cet engrais, par la présence des chélatés (oligo-éléments chélatés), soit pratiquement indépendant de la valeur du pH, il peut être nécessaire d'ajuster le pH (de préférence avec de l'acide phosphorique). Une valeur pH de 5.8 (5.5-6.7) est conseillée.

*(Vérifier l'étalonnage de votre pH-mètre une fois par mois)*

Dans les régions où l'eau contient très peu de calcium (eau douce) **Ca 15** doit être ajouté. L'utilisation des éléments nutritifs les plus appropriés assure forcément les meilleurs résultats.

### DOSAGE :

Pendant toute la culture, mélangez 15 à 33 ml. pour 10 litres d'eau.

Durant la première semaine de croissance, un dosage plus léger est suffisant.

Pour plus d'informations: [www.bionova.nl/downloads/fertilizing-grow-schedules](http://www.bionova.nl/downloads/fertilizing-grow-schedules)



Tel. +31 (0)416 650082 | [info@bionova.nl](mailto:info@bionova.nl) | [www.bionova.nl](http://www.bionova.nl)

Your green companion in every way!