

## Pour une répartition optimisée de l'eau dans les substrats

### PERFORMANCES ET AVANTAGES

AQUAMIX assure la mobilité et la diffusion de l'eau dans toute la masse des substrats tourbeux ou à base d'écorce. Il assure un meilleur drainage des zones engorgées. Il prévient ou corrige la formation des zones sèches dans le terreau.

Au cours du temps, les parties du terreau qui ont séché deviennent hydrophobes, c'est-à-dire que l'eau ne les pénètre plus. C'est jusqu'à 30 % du volume initial qui peut être perdu, au moment où le développement végétatif est maximal.

AQUAMIX corrige ce problème. Il peut être incorporé au départ dans le terreau ou par arrosage pendant la culture avant tout problème (préventif). Il peut aussi être utilisé après leur apparition (curatif).

L'AQUAMIX est le seul agent mouillant qui dure toute la saison (printemps à automne).

### CONDITIONNEMENT

- 4 bidons de 5 litres (115.05)
- AQUAMIX G (Granulé) : Sac de 10kg (116.00)

### CONSEILS D'UTILISATION

#### EN INCORPORATION PREALABLE

Apporter 200 mL d'AQUAMIX par mètre cube de substrat (100 mL/m<sup>3</sup> si les problèmes rencontrés sont peu importants) ; diluer préalablement l'AQUAMIX dans 2 à 10L d'eau en fonction de l'installation. Veiller à incorporer la solution de façon homogène une fois en début de saison.

Incorporation substrat pour l'AQUAMIX G : 250 à 500 g/m<sup>3</sup> (selon la composition du substrat et la durée de culture)  
Ex : 250 g/m<sup>3</sup> → 3 à 6 mois - 500g/m<sup>3</sup> → 6 à 12 mois

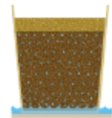
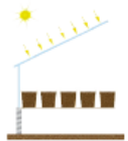
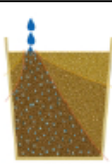
#### EN COURS DE CULTURE

Utiliser une solution de 1 mL d'AQUAMIX par litre d'eau (0,5 mL/L lorsque les problèmes rencontrés sont peu importants), en apportant environ 200 mL de cette solution par litre de substrat en place. Ne pas appliquer sur des pétales ou des boutons floraux en formation.

#### SUR JEUNES PLANTS ET SEMIS

Utiliser 100 mL/m<sup>3</sup> de substrat ou 0,5 mL d'AQUAMIX par litre d'eau.

Homologation n° 9810015. Certifié CE selon le Règlement UE 2019/1009, utilisable sur tout type de cultures hors-sols

	Aspersion	Sub-irrigation	Goutte à goutte	Effet de bordure
<b>AVEC AQUAMIX</b>	L'eau diffuse dans <b>toute</b> la masse du terreau 	L'eau remonte plus vite 	L'effet bulbe est moins prononcé 	Les dessèchements en bordure sont maîtrisés 
<b>SANS AQUAMIX</b>				

→ Pour les vasques et les suspensions, la gestion hydrique est considérablement facilitée

→ La fréquence des arrosages et les quantités d'eau apportées diminuent