**AH18-FR-ALL-IN-ONE PELLET**

**ALL-IN-ONE PELLET**

All-in-One Pellet est un fertilisant 100% organique à libération retardée en granulés, qui fournit à la plante un apport nutritive complet allant jusqu’à 3 mois. Chaque dose dure 2 à 3 mois et peut être renouvelée pour obtenir un cycle de nutrition plus long. La formulation spécifique de All-in-One comprend des macro-nutriments et des micro-nutriments, des acides aminés et des bio-stimulants qui accroissent le développement de la plante sur une période donnée. All-in-One Pellet peut être dispensé au moment de la plantation ou pendant la préparation du sol, directement ajouté au support de culture, ou épandu à la surface du substrat si l’on souhaite prolonger le cycle de croissance.

**POURQUOI UTILISER ALL-IN-ONE PELLET?**

• All-in-One Pellet constitue un apport nutritif végétal complet, 100% organique, qui nécessite uniquement un apport d’eau

• All-in-One Pellet est un fertilisant complet à libération retardée, en granules que l’on mélange au substrat ou qui peuvent être épandus en surface

• La formulation tout-en-un d’Aptus All-in-One Pellet dispense de l’utilisation d’engrais multiples

• All-in-One Pellet est facile à utiliser – une application tous les 2 à 3 mois

• All-in-One Pellet est parfait pour les zones de culture peu accessibles ou les cycles de culture longs

• All-in-One Pellet contribue à l’amélioration du support de culture, améliore le processus de développement végétal et stimule la micro-vie

• S’il est stocké dans de bonnes conditions, All-in-One Pellet se conserve longtemps

**COMMENT UTILISER ALL-IN-ONE PELLET?**

Applications possibles:

• Incorporer les granulés au substrat avant la plantation

• Placer les granulés au fond du trou

• Épandre au pied de la plante puis arroser

Pour un cycle de culture court (3 mois):

Tourbe: utiliser 50 à 100 g par plant au moment de la plantation (à mélanger au substrat ou à épandre au pied) Sols argileux ou lourds: utiliser 100 g par plante et par cycle Substrat coco ou sols sableux: utiliser 200 g par plante et par cycle

Pour un cycle de culture de plus de 3 mois, effectuer une seconde application au bout de 2 mois en épandant

les granulés au pied de la plante ou en les mélangeant à la couche superficielle de substrat, puis en arrosant.