

# TriPart®

## TriPart Micro - TriPart Grow - TriPart Bloom

*Le premier de nos systèmes complexes d'engrais en 3 parties pour l'hydroponie, la fibre de coco et la terre*

Système d'engrais «Building Block» à 3 éléments constitutifs: avec l'engrais TriPart, T.A. allie concentration et souplesse d'utilisation dans un équilibre parfait.

Pourquoi acheter un engrais favorisant la croissance, un autre qui optimise la floraison, un CalMag et aussi un PK, alors que nos **trois flacons TriPart couvrent l'ensemble des besoins de vos plantes ?**

Nos engrais TriPart vous permettent de répondre précisément aux besoins fluctuants de vos plantes en ajustant les proportions au fil de leur développement : une plus grande part de TriPart Grow pendant la croissance, et davantage de TriPart Bloom pour la floraison et la fructification: notre trio d'engrais se veut à la fois simple à utiliser et incroyablement efficace.

Utilisés par les universités et les laboratoires de recherche les plus prestigieux, dont la NASA, TriPart constitue un système évolutif que nous mettons constamment à jour à l'aune des découvertes scientifiques les plus récentes, et que nous améliorons grâce à nos essais rigoureux en interne et en collaboration avec nos partenaires du monde horticole professionnel (pour plus d'infos sur nos références dans le domaine concret de la production et de la recherche alimentaire voir page 52).

Nombreux sont les engrais qui affirment garantir le bon développement de vos plantes en répondant à l'ensemble de leurs besoins. A l'inverse des produits concurrents, TriPart contient non seulement les éléments majeurs et secondaires indispensables à la nutrition fondamentale des plantes, mais également toute une gamme d'oligo- et de micro-éléments généralement chélatés afin d'améliorer leur absorption et leur stabilité. C'est ce qui explique les résultats impressionnants obtenus avec les engrais TriPart sur des marchés de spécialités pour lesquels le degré de saveur, d'arôme, de puissance et la teneur en huile essentielle des plantes sont primordiaux.

TriPart existe en formules «eau douce» ou «eau dure», notamment pour TriPart Micro, ce qui permet d'optimiser la teneur en calcium de la solution nutritive afin d'éviter les problèmes de blocage/de carences que l'on rencontre parfois avec les engrais universels.



### TRIPART STARTER KIT

Le kit de démarrage contient: 3  
flacons TriPart de 0,5L

Disponible en :

**0,5 L • 1 L • 5 L • 10 L • 60 L • 100 L**

**TriPart Micro®** : disponible en formule «eau douce» et «eau dure», TriPart Micro est le fondement de notre système d'engrais. Il contient des micro- et sub-éléments ainsi que des macro-éléments complémentaires. Utiliser TriPart Micro comme indiqué, sur toute la durée de la croissance et de la floraison.

**TriPart Grow®** : stimule le développement structurel et végétatif, renforce le système racinaire et fournit l'essentiel de l'azote, du potassium et des minéraux secondaires présents dans TriPart. Utiliser en quantités plus importantes en période de croissance, et moindres en période de floraison.

**TriPart Bloom®** : fournit le phosphore et le potassium sous la forme requise par les plantes pour favoriser le développement racinaire et augmenter la vitalité pendant la croissance. TriPart Bloom® aide également les plantes à donner le meilleur de leur potentiel génétique pendant la floraison et la fructification. Utiliser en quantités modérées en période de croissance et en quantités plus importantes pendant la floraison.

## COMMENT L'UTILISER :

- Bien agiter avant l'emploi : les engrais TriPart® T.A. sont très concentrés.
- Ajouter séparément chaque partie à l'eau, mélanger soigneusement et rincer les ustensiles après utilisation de chaque produit ainsi qu'après emploi.
- Pour optimiser les résultats quelle que soit la région, TriPart existe en formules «eau douce» et «eau dure» : en présence d'une teneur en calcium supérieure à 70 mg/l d'eau, utiliser TriPart Micro «eau dure» ; au-dessous (ou en eau osmosée), utiliser TriPart Micro «eau douce».

## UTILISER AVEC :

- Tous types de plantes et de substrats, en hydroponie, en terre et en extérieur.
- En plus de l'engrais, c'est d'un acide fulvique T.A. premium que vos plantes tireront les plus gros bénéfices. Pour cela, nous conseillons **Fulvic** (p. 35) !
- **FlashClean®** ne s'utilise pas uniquement pour régler les problèmes de blocage ou au moment de la récolte. Il favorise la bonne santé du substrat et la biodisponibilité des minéraux.
- Utiliser **Seaweed** en période de croissance pour stimuler le développement des bourgeons et à l'approche de la floraison, pour la déclencher et renforcer son intensité.
- Pendant les 10 derniers jours du cycle de croissance, utiliser **FinalPart®** seul pour stimuler la production florale et provoquer une sénescence active (carence active en azote).
- **TrikoLogic®** implante sur la zone racinaire une vie microbienne bénéfique pour les plantes. **TrikoLogic S®** améliore les performances et la protection, notamment par temps chaud.

		TriPart®						
		Hydro	Coco				FinalPart® FlashClean®	
		1st roots	1st true leaves	Growing	Preflowering	Flowering	Ripening	Cleaning
<b>TriPart Grow</b>		0,5mL/L	1mL/L	1,8mL/L	2mL/L	0,8mL/L	-	-
<b>TriPart Micro</b>		0,5mL/L	1mL/L	1,2mL/L	2mL/L	1,6mL/L	-	-
<b>TriPart Bloom</b>		0,5mL/L	1mL/L	0,6mL/L	1,5mL/L	2,4mL/L	-	-
<b>EC (mS)</b>		0,3 - 0,6	0,8 - 1,2	1,3 - 1,8	1,8 - 2,0	1,4 - 2,2	1,4 - 2,6	-

		TriPart®						
		Soil					FinalPart® FlashClean®	
		1st roots	1st true leaves	Growing	Preflowering	Flowering	Ripening	Cleaning
<b>TriPart Grow</b>		0,2mL/L	0,6mL/L	1,5mL/L	1,5mL/L	0,7mL/L	-	-
<b>TriPart Micro</b>		0,2mL/L	0,6mL/L	1mL/L	1,5mL/L	1,4mL/L	-	-
<b>TriPart Bloom</b>		0,2mL/L	0,6mL/L	0,5mL/L	1mL/L	2,1mL/L	-	-
<b>EC (mS)</b>		0,2 - 0,5	0,6 - 1,0	1,1 - 1,6	1,4 - 1,8	1,3 - 1,7	1,3 - 2,0	-

Les niveaux d'Electro Conductivité sont indicatifs. Les dosages varient selon l'EC de l'eau et les besoins des plantes diffèrent selon la variété, les contraintes, les conditions climatiques, etc. Démarrer le traitement comme conseillé, sans hésiter à moduler légèrement les dosages pour les adapter aux besoins des plantes.

L'EC doit être mesurée après ajustement du pH (pH 5,5 à 6,5) et l'ajout d'engrais et de suppléments.

**Nettoyage (Cleaning) :** l'utilisation régulière de FlashClean empêche l'accumulation de sels minéraux dans le substrat et les systèmes d'arrosage.

**Maturation (Ripening) :** pendant la période qui précède la récolte, utiliser FinalPart pour augmenter les rendements et la qualité des récoltes.