



PermaBloom®

La solution idéale pour une production continue

Une grande facilité d'emploi allée aux performances de la gamme TriPart, pour les plantes à floraison et fructification continues

PermaBloom capitalise sur TriPart Micro®, le pilier de notre système-phare d'engrais en 3 parties, pour offrir un mélange sur-mesure, aux proportions en sels minéraux optimisées, conçu pour les plantes à fructification continue. En bref, il fait de notre système best-seller en 3 parties une solution en 2 parties spécialement conçue pour ces plantes aux besoins spécifiques.

Grâce au mélange sur-mesure de minéraux essentiels qu'il contient, PermaBloom offre l'équilibre nécessaire aux plantes comme les piments, tomates, concombres, poivrons, haricots, melons, fraises, etc.

PermaBloom accentue les saveurs, augmente les rendements et améliore la valeur nutritionnelle de la même façon que TriPart. Il est fabriqué avec les mêmes ingrédients minéraux ultra-purs au pH stabilisé. Conçu pour l'hydroponie, PermaBloom est particulièrement adapté aux arrosages au goutte à goutte et aux systèmes d'irrigation automatique, mais peut tout aussi bien être utilisé en fibre de coco et en terre.



Disponible en : **0,5 L • 1 L • 5 L • 10 L • 100 L**

COMMENT L'UTILISER :

- Bien agiter avant l'emploi : les engrais TriPart® et PermaBloom® sont très concentrés : ne pas dépasser 3 ml/L d'eau, et diluer largement pour les plantules ou les cultures en terre – Consultez le programme de nutrition PermaBloom®, ci-contre.
- Ajouter séparément chaque partie à l'eau, mélanger soigneusement et rincer les ustensiles après utilisation de chaque produit et après emploi.
- Pour optimiser les résultats de PermaBloom quelle que soit la région, TriPart Micro 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:

- **TriPart Micro®**: pilier de notre système-phare d'engrais TriPart®, c'est un mélange hautement concentré de micro-éléments chélatés, qui contient également des éléments primaires et secondaires, ainsi que des stabilisateurs de pH qui maintiennent le pH de votre solution nutritive dans une fourchette acceptable. TriPart Micro s'utilise généralement en conjonction avec deux autres composants – De manière simple et rapide, PermaBloom® permet d'adapter les performances de TriPart aux plantes à fructification continue. TriPart Micro existe en formules «eau dure» et «eau douce».
- 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) !
- **TrikoLogic®** implante dans la zone racinaire une vie microbienne bénéfique pour les plantes. **TrikoLogic S®** améliore les performances et la protection, notamment par temps chaud.
- **FlashClean®** n'est pas uniquement destiné aux problèmes d'assimilation des engrais par la plante et utilisable au moment de la récolte. Il redynamise les anciens substrats et les terres fatiguées, qui peuvent poser problème en présence d'espèces fruitières difficiles à repoter. Ainsi, FlashClean® offre aux plantes mères un regain de vie.

		PermaBloom®					FinalPart® FlashClean®	
		1st roots	1st true leaves	Growing	Flowering	Fruiting	Ripening	Cleaning
PermaBloom		0,4mL/L	1mL/L	2mL/L	2mL/L	2mL/L	2,5mL/L	-
TriPart Micro		0,4mL/L	1mL/L	3mL/L	2mL/L	3mL/L	3,5mL/L	-
EC (mS)		0,3 - 0,6	0,7 - 1,2	1,7 - 2,0	1,3 - 1,8	1,7 - 2,0	2,1 - 2,6	-

		PermaBloom®					FinalPart® FlashClean®	
		1st roots	1st true leaves	Growing	Flowering	Fruiting	Ripening	Cleaning
PermaBloom		0,3mL/L	0,8mL/L	1,5mL/L	2mL/L	1,5mL/L	2mL/L	-
TriPart Micro		0,3mL/L	0,8mL/L	2,5mL/L	2mL/L	2,5mL/L	3mL/L	-
EC (mS)		0,2 - 0,5	0,5 - 1,0	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,7 - 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.