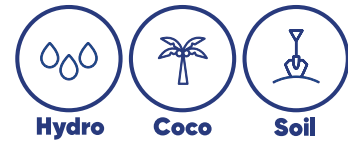


FinalPart®



Engrais de fin de floraison/solution de forçage

Ce sont les atouts de FinalPart® qui en font le produit-phare de la gamme et notre best-seller T.A. au plan mondial !

FinalPart® est un stimulant/engrais pour floraison tardive qui ne requiert l'ajout d'aucun activateur. Il améliore la floraison et la production de principes actifs et permet la re-mobilisation et la métabolisation des éléments accumulés.

FinalPart® agit de 3 façons :

- FinalPart® signale à la plante la fin de son cycle de vie et accélère le processus de maturation. FinalPart® force la plante à renforcer ses défenses, augmentant la production d'huile essentielle et la teneur en principe actif.
- FinalPart® fournit à la plante les sels minéraux dont elle a besoin sous forme facilement assimilable : en cas d'accumulation d'azote ou de micro-éléments, la métabolisation des résidus est facilitée, ce qui améliore le goût.
- Utilisé comme «solution de forçage», FinalPart® permet de contrôler ou d'intensifier la maturation. Il permet également, pour les fleurs annuelles et les plantes fruitières, d'optimiser le rendement et la saveur de votre récolte au dernier stade de la floraison ou de la fructification.

En extérieur, FinalPart® permet d'accélérer la récolte en préservant votre production du froid ou de l'humidité. En intérieur, vous pouvez également harmoniser la fin du cycle de croissance en accélérant la maturation des plantes paresseuses ou des variétés tardives. En cas d'attaque sévère de pathogènes ou d'insectes, FinalPart® accélère le cycle de maturation et permet de sauver la récolte.



Original
Ripen

Disponible en :

0.5 L • 1 L • 5 L • 10 L • 1000 L

COMMENT L'UTILISER :

- **En hydroponie :** remplacer l'ancienne solution nutritive par environ 5ml de FinalPart® par litre d'eau au pH ajusté en visant une EC égale ou légèrement supérieure à l'EC précédente (de 1,4 à 2,6mS) et mélanger soigneusement. Appliquer pendant 10 jours ou selon les besoins, puis compléter par FlashClean ou récolter directement.
- * **En terre :** diluer à raison de 4 ml par litre d'eau au pH ajusté en visant une EC égale ou légèrement supérieure à l'EC précédente (de 1,3 à 2,0mS). Appliquer jusqu'au jaunissement des feuilles ou jusqu'à obtention du degré de mûrissement requis (10 à 20 jours). Compléter par FlashClean ou récolter directement.

* Les cultivateurs aguerris peuvent avoir recours à FinalPart pour réduire le stress hydrique, optimiser la concentration du principe actif et minimiser l'éclatement des fruits tendres : appliquer à EC finale : 2,6mS en hydroponie et EC finale : 2,0mS en terre.

UTILISER AVEC :

- Après n'importe quel autre engrais T.A. ou d'une autre marque : toujours utiliser FinalPart seul !
- **FlashClean** aide FinalPart à développer tout son potentiel. Avant l'application de FinalPart, FlashClean débarrasse le substrat des dépôts résiduels d'azote et d'autres sels minéraux, ensuite FinalPart permet la remobilisation et la métabolisation de l'azote (carence active en azote) et améliore la saveur de la récolte. Une fois le traitement terminé, faites comme les cultivateurs du monde entier : plutôt que de réaliser un rinçage à l'eau de 10 jours, passez à FlashClean® pendant 2 jours – car en culture commerciale, 8 jours gagnés à chaque récolte représentent un sacré bonus !

		FinalPart®					FinalPart® FlashClean®	
		Hydro	Coco					
		1st roots	1st true leaves	Growing	Preflowering	Flowering	Ripening	Cleaning
FinalPart		-	-	-	-	-	5mL/L	-
EC (mS)							1,4 - 2,6	

		FinalPart®					FinalPart® FlashClean®	
		Soil						
		1st roots	1st true leaves	Growing	Preflowering	Flowering	Ripening	Cleaning
FinalPart		-	-	-	-	-	4mL/L	-
EC (mS)							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.