



Final part

Guide d'utilisation

Qu'est ce que FinalPart ?

- Un engrais de fin de floraison

Produit-phare de la gamme T.A. en Europe, FinalPart® est à la fois un engrais de fin de floraison et une solution de forçage, vous offrant le **contrôle du processus de maturation** de vos plantations. FinalPart® améliore la qualité de la floraison ou de la fructification et **booste la production de principes actifs** (arômes, huiles essentielles, terpènes...), en permettant la re-mobilisation et la métabolisation des éléments accumulés.

En outre, l'utilisation de FinalPart plutôt qu'un protocole PK ou un rinçage de deux semaines à l'eau permet d'obtenir jusqu'à 10% de masse réelle en plus.

- Une solution de forçage

Utilisé au dernier stade de la vie de la plante comme solution de forçage, FinalPart® permet de **maîtriser la date de récolte** et de préserver ainsi votre production des aléas du froid ou de l'humidité. Avec FinalPart®, vous pouvez également harmoniser la fin du cycle de floraison en accélérant la maturation des plantes paresseuses ou des variétés tardives.

En cas d'attaque sévère de pathogènes ou d'insectes, FinalPart® peut **accélérer le cycle** et permet de sauver sa récolte, en intérieur comme en extérieur.



*Take control
of your plants**



Comment ça marche?



FinalPart® n'intervient pas pendant la croissance !



FinalPart est conçu pour créer une carence active en azote :

En apportant des compléments minéraux directement assimilables et favorables à la maturation, FinalPart® encourage la plante à renforcer ses défenses, et **élimine efficacement les excès de nutriments et résidus** (azote, oligo-éléments ou chlorophylle).

Goût, saveurs et principes actifs s'en trouvent largement améliorés, tout comme le rendement global !

Une solution bien plus efficace qu'un simple rinçage à l'eau.



Finalpart

Mode d'emploi



• Comment utiliser FinalPart® ?

La durée d'application de FinalPart® est en général **de 10 à 15 jours**. Vous pouvez néanmoins adapter cette recommandation ainsi que les dosages en fonction de la variété de plante, des conditions de culture et du substrat utilisé (voir ci-contre).

Donc, première règle, quelle que soit la situation, **observez d'abord vos plantes !**

Puis appliquez le traitement selon la situation jusqu'au jaunissement des feuilles, ou jusqu'à obtention du degré de mûrissement désiré.

• Dosage

FinalPart s'utilise seul à une Ec égale ou légèrement supérieure à la conductivité appliquée en floraison. Voici à titre **indicatif** les doses et durées recommandées, à adapter en fonction des substrats et de leur taux de rétention et d'accumulation :



• **Substrat à accumulation faible** (billes d'argile, hydroponie, racines nues) : remplacez l'ancienne solution nutritive et utilisez FinalPart® pendant environ 10 jours, en dosant à 5 ml de FinalPart® par litre d'eau

Ec FinalPart = Ec Floraison + 0,5mS (environ 5mL/L pour une Ec finale max=2,6mS)



• **Substrat à accumulation moyenne** (fibre de coco, perlite...) : utilisez FinalPart® pendant environ 12-13 jours, en dosant à 5 ml de FinalPart® par litre d'eau

Ec FinalPart = Ec Floraison + 0,5mS (environ 5mL/L pour une Ec finale max=2,6mS)



• **Substrat à accumulation forte** (terre en pot, pleine terre...) : utilisez FinalPart® pendant environ 15 jours, en dosant à 4 ml de FinalPart® par litre d'eau

Ec FinalPart = Ec Floraison + 0,5mS (environ 4mL/L pour une Ec finale max=2,0mS)

Diluez la quantité souhaitée de FinalPart® dans une **eau au pH ajusté** (entre 5,5 et 6,5) et bien mélanger avant utilisation.

Ce qui est Important

• Associations

N'associez aucun autre nutriment, engrais ou fortifiant pendant l'utilisation de FinalPart®, car tout ce dont la plante a besoin pour terminer sa vie et sa maturation se trouve déjà dans la formule. Vous pouvez néanmoins améliorer vos récoltes en utilisant avant et après cette phase les autres produits de la gamme T.A..

- **TriPart®** : Pour un résultat optimal, FinalPart® s'utilise à la suite des produits TriPart®, notre gamme d'engrais de croissance à 3 éléments constituants. FinalPart® fonctionne aussi très bien à la suite de tous nos engrais, ou de tout engrais de floraison.
- **FlashClean®** : FlashClean® aide FinalPart® à développer tout son potentiel. Avant l'application de FinalPart®, FlashClean® débarrasse le substrat des dépôts résiduels d'azote et autres sels minéraux. Après FinalPart®, un rinçage avec FlashClean® permet de nettoyer une dernière fois le substrat et d'offrir un boost de saveur à votre récolte.



FinalPart® est disponible dans les contenances suivantes : 0.5 L • 1 L • 5 L • 10 L • 1000L

• Impératifs :

• **Proscrire les mélanges !**

FinalPart® remplit précisément et complètement son office, il s'utilise SEUL ! L'ajout d'autres ingrédients (PK, boosters ou nutriments) en même temps que FinalPart® pourrait nuire à son effet.

• **Respecter les dosages et modalités d'utilisation :**

FinalPart® est très différent des autres produits de fin de floraison. Faites-nous confiance, nos dosages et indications ont été testés et éprouvés, ne pas les respecter pourrait provoquer un déséquilibre ou amoindrir ces effets.

Rinçage des substrats et maturation

FlashClean + **FinalPart**



Utiliser **FlashClean**® pendant deux jours avant l'application de **FinalPart**® optimise les effets de **FinalPart**® en éliminant les dépôts résiduels de sels minéraux dans votre substrat.

Pour amplifier les saveurs et la création de sucre, **FlashClean**® est la solution de rinçage idéale pendant les derniers jours avant récolte.

