



**YaraVita™**

**Seniphos™**



**10 litres**  
Masse nette  
13,12 kg

## AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette



# Seniphos™

**PFC 1(C)(I)(b)(ii) Engrais minéral liquide composé à macroéléments**

NP (Ca) 3,1-25 (+4,2)

Solution liquide

Analyse % en masse:

**3,1 % (= 40 g/l) azote (N) total**

[2 % azote ammoniacal, 1,1 % azote nitrique]

**25% (= 328 g/l) anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau**

**4,2 % (= 56 g/l) oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau**

**Ingrédients:** Phosphate monopotassique CAS n° 7778-77-0 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), Acide orthophosphorique CAS n° 7664-38-2 (CMC 1), Dihydrogénorthophosphate de calcium bis, monohydraté CAS n° 10031-30-8 (CMC 1), nitrate de calcium tétrahydraté CAS n° 13477-34-4 (CMC 1).

Numéro de lot/ Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage

Importé par: **Yara France,**

Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS 90047,

F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Tel: 01 55 69 96 00

[www.yara.fr](http://www.yara.fr)

Produit par: **Yara UK Ltd.,** Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

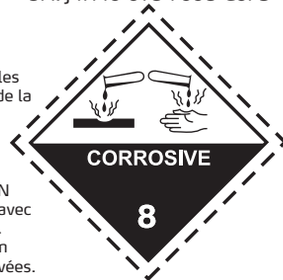
## Danger

Ingrédients dangereux: Nitrate de calcium tétrahydraté, acide phosphorique, Dihydrogénorthophosphate de calcium bis monohydraté. H290: Peut être corrosif pour les métaux. H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260-b: Ne pas respirer les gaz ou vapeurs. P280-d: Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338+P310: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

UFI: J4H40-OTU-F00U-COF8



**UN 3264**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,  
INORGANIC, N.O.5  
(contains phosphoric acid)

# YaraVita™ Seniphos™

Pour usage professionnel seulement.

Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

## CARACTÉRISTIQUES

Traitement foliaire pour la réduction des maladies physiologiques de conservation, et pour l'amélioration de la coloration rouge des fruits à pépins et à noyau. Produit formulé.

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

### Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers:

Pour améliorer la fermeté, le calibre, la conservation, etc: 10 l/ha dans 500 l d'eau minimum. Répéter l'application 2-5 fois à 8-15 jours d'intervalle selon l'espèce et la sévérité du problème. Commencer les applications à partir de la chute des pétales/nouaison.

**Agrumes:** 10 l/ha à la nouaison avec 1 à 2 applications supplémentaires à 10 à 15 jours d'intervalle. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha. Aussi, pour la déverdissement et intensification de la coloration orangée sur clémentines: 2 à 3 applications à 10 l/ha dans 1000 l d'eau tous les 7 jours en commençant de 10 à 15 jours avant la première cueille.

**Fraisiers (Plein Champ):** 3 applications de 10 litres/ha dans 500 litres d'eau minimum au stade début floraison et répétées à 8-15 jours d'intervalle. Pour les variétés remontantes prévoir 6 applications sur la base de 5 l/ha. Framboisiers: 3 applications de 10 litres/ha dans 500 litres d'eau minimum au stade début floraison, fin floraison et développement des fruits.

**Kiwis:** Pour améliorer la fermeté, le calibre, la conservation, etc: 3-5 applications de 10 l/ha dans 500 l d'eau minimum. Commencer les applications à moins de 5 jours après la chute des pétales et répéter au moins 20-25 jours plus tard et à 10 jours d'intervalle.

**Melons (Plein Champ):** 3 applications de 5 l/ha dans 500 litres d'eau minimum à 8-15 jours d'intervalle. Commencer les applications à partir du stade début floraison.

**Pommiers, Poiriers:** Fermeté, calibre et conservation: 10 l/ha dans 500 l d'eau minimum. Répéter 2-5 fois à 8-15 jours d'intervalle selon la sévérité du problème. Commencer les applications à partir de la chute des pétales/nouaison. Coloration: Il a été démontré que le SENIPHOS, à 10 l/ha dans 1000 l d'eau, améliore la coloration rouge des pommes. Pour cette utilisation spécifique, ne pas mélanger le SENIPHOS avec d'autres produits pour une meilleure efficacité. Appliquer le produit au début de pigmentation des fruits (normalement 2-3 semaines avant la cueillette). Une application supplémentaire de 10 l/ha peut être nécessaire à 7 jours d'intervalle.

**Tomates (Plein Champ):** 3 applications de 5 l/ha dans 500 litres d'eau minimum à 8-15 jours d'intervalle. Commencer les applications à partir du stade floraison du deuxième bouquet.



Pour plus de conseils et d'informations sur le produit, veuillez scanner à l'aide de votre smartphone

## MODE D'EMPLOI SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

Après avoir bien agiter le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

## MÉLANGES EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com). Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

## PRÉCAUTIONS

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Evitez l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple en conditions de séchage des feuilles soit très rapide soit extrêmement lent, en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation. Veuillez consulter la fiche de donnée de sécurité pour plus d'informations, disponible sur [www.yara.com](http://www.yara.com).

## STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°C). Éliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

## CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente.

