



YaraVita™

Seniphos™

AVIS

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

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Seniphos™

ENGRAIS CE

Solution d'engrais NP 3 - 23,6 - 0 avec calcium (Ca)

Analyse garantie - soluble dans l'eau:

3% azote (N) total

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

23,6% = 310 g/l anhydride phosphorique (P₂O₅)

4,3% = 56 g/l oxyde de calcium (CaO)

Numéro de lot: Voir emballage pour plus de détails

Date de production: Voir emballage pour plus de détails

Fabriqué en Grande Bretagne par: **Yara UK Ltd.**, Pocklington, York YO42 1DN, U.K. Tél: +44 1759 302545

Distribué en Tunisie par :

COTUGRAIN IMPEX

Z.I. Saint Gobain Mégrine- 2014 – Ben Arous – TUNISIE

Tél : +216 71 42 63 13

Fax : +216 71 42 66 4

info@cotugrain.tn

www.cotugrain.com

Distribué au Maroc par:

Compagnie de Produits Chimiques du Maroc (CPCM),

Bd. Oukat Badi, 20300 Casablanca

Tél: 0522 40 20 70

Fax: 0522 24 83 44

10 litres
Masse nette
13,12 kg

YaraVita™ Seniphos™

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Agrumes: 5 l/ha à la nouaison avec 1 à 2 applications supplémentaires à 10 à 15 jours d'intervalle. Volume d'eau: 500 l/ha minimum. 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.

Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Poiriers: Fermeté, Calibre, Conservation - 10 litres/ha dans 500 litres 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.

Fraisiers (Plein Champ), Framboisiers: 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.

Haricots (Plein Champ): 2 applications de 5 l/ha dans 500 litres d'eau minimum à 10-14 jours d'intervalle. Commencer les applications à partir du stade début nouaison.

Kiwis: 3 à 5 applications de 10 l/ha. Commencer avant 5 jours après la chute des pétales et répéter au moins 20 à 25 jours après la chute des pétales et après à 10 jours d'intervalle. Volume d'eau: 500 l/ha

Melons (Plein Champ): 2 applications de 5 l/ha dans 200 litres d'eau minimum à 10-14 jours d'intervalle. Commencer les applications à partir du stade nouaison.

Pêchers, Pruniers, Pommiers: Fermeté, Calibre, Conservation - 10 litres/ha dans 500 litres 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. Coloration - il a été démontré que le Seniphos, à 10 l/ha dans 1.000 litres d'eau, améliore la coloration rouge. Pour cette utilisation spécifique, ne pas mélanger le Seniphos avec d'autres produits pour une meilleure efficacité. Appliquer le produit au début de la pigmentation des fruits (normalement 2-3 semaines avant la cueillette). 1 application supplémentaire de 10 l/ha peut être nécessaire, à 7 jours d'intervalle

Pommes De Terre: 10 l/ha dans 200 litres d'eau avant l'initiation des tubercules (pour la production de plants) ou des applications répétées de 10 l/ha à partir du grossissement des tubercules (pour le calibre, l'amélioration de la qualité et la réduction des maladies de conservation).

Tomates (Plein Champ): 2 applications de 5 l/ha dans 200 litres d'eau minimum à 10-14 jours d'intervalle. Commencer les applications à partir du stade nouaison.

Vignes/Raisins de Table: 3 applications de 5-10 l/ha dans 500 l/ha d'eau minimum à 10-15 jours d'intervalle à partir du stade nouaison. Pour la coloration rouge: Appliquer 10 l / ha en 1000 l / ha d'eau au début de la véraison. Appliquer le produit seul. Répétez 10 à 14 jours plus tard.

CULTURES SOUS ABRI

0,5 litre pour 100 litres d'eau maximum.
Volume d'eau: 1.000 l/ha maximum. Se référer à la culture "plein champ" correspondante pour le stade d'application.

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

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. 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. Évitez 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.

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). Eliminer 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.

YaraVita™ Seniphos™



UN 3264

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)

Danger

Ingédients dangereux: Dihydrogénorthophosphate de calcium bis, acide phosphorique, nitrate de calcium tétrahydraté

H290: Peut être corrosif pour les métaux. H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P280: Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P260: Ne pas respirer les gaz ou vapeurs.

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. P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Yara Iberian S.A. Infanta de las Mercedes st. 2nd floor, 31, 28020, Madrid. Spain.

Tel: +34 91 42 63 500