



**YaraVita**™  
Safe-N™ 300



**20 litres**  
Masse nette  
25kg

## AVIS

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



# Safe-N™ 300

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément N 26**  
Solution liquide

Analyse % en masse:

**26 % (= 325 g/l) azote (N) total**

[4,05 % (= 56 g/l) azote ammoniacal, 4,05 % (= 56 g/l) azote nitrique, 12,35 % (= 154 g/l) azote uréique, 5,55 % (= 69 g/l) azote urée-formaldéhyde]

**Ingrédients:** Urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), nitrate d'ammonium CAS n° 6484-52-2 (CMC 1) méthylène urée CAS n° 9011-05-6 (CMC 1)

Cet engrais contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. Selon les conditions locales, des mesures correctives appropriées doivent être prises.

Numéro de lot : Sur le dessus de l'emballage

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.

### Attention

H319: Provoque une sévère irritation des yeux. P280: Porter un équipement de protection des yeux. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P305+P351+P338+P337 +P313: 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.



UFI: RHGO-M002-A00C-QMCT

# YaraVita™ Safe-N™ 300

Pour usage professionnel seulement.

Veillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

### APPLICATION FOLIAIRE

**Céréales (Blé Dur, Blé Tendre, Orge):** 15-20 l/ha du stade tallage jusqu'au stade épiaison (Zadok 21-59).

Volume d'eau : 100-200 l/ha. N.B. Les applications tardives d'azote seront à privilégier pour augmenter la teneur en azote dans les grains.

**Maïs:** 15-20 l/ha au stade 4 à 6 feuilles. Répéter 10 à 15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 100-200 l/ha.

**Betteraves:** 10-20 l/ha au stade 4 à 6 feuilles et 1 mois plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 100-200 l/ha.

**Colza:** 10-20 l/ha au stade 4 à 8 feuilles. Aussi, 10-20 l/ha au stade début montaison. Répéter 10 à 15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 100-200 l/ha.

**Pommes De Terre:** 10-20 l/ha avant la tubérisation et au stade début floraison. Volume d'eau : 100-200 l/ha N.B. des applications complémentaires peuvent également être à considérer selon les résultats de l'analyse pétiolaire sur des bases de 5-10 l/ha.

**Tournesol:** 10-15 l/ha au stade 4 à 6 feuilles. Répéter 10-15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 100-200 l/ha

**Oignons:** 10-20 l/ha au stade 15-20 cm. Répéter 2 à 3 fois si nécessaire à 7-10 jours d'intervalle.

Volume d'eau : 100-200 l/ha.

**Ait:** 10-20 l/ha au stade 15-20 cm. Répéter 2 à 3 fois si nécessaire à 7-10 jours d'intervalle.

Volume d'eau : 100-200 l/ha.

**Vignes:** 2 x 5-10 l/ha à 10-15 jours d'intervalle dans 150 l/ha d'eau minimum à partir du stade feuilles étalées jusqu'au stade boutons floraux séparés. et/ou 2 x 10-15 l/ha à 10-15 jours d'intervalle dans 150 l/ha d'eau minimum à partir du stade véraison.

**Poiriers, Pommiers:** 5-10 l/ha dans 500 l/ha d'eau entre le débourement et le début floraison. et/ou 5-10 l/ha dans 500 l/ha d'eau à partir du stade chute des pétales. Répéter l'application 10-15 jours plus tard si nécessaire. et/ou 5-10 l/ha dans 500 l/ha d'eau après la cueillette avant la sénescence des feuilles.

**abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers:** 5-10 l/ha dans 500 l/ha d'eau à partir du stade chute des pétales. Répéter l'application 10-15 jours plus tard si nécessaire. et/ou 5-10 l/ha dans 500 l/ha d'eau après la cueillette avant la sénescence des feuilles.

## 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](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. 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](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 reconnait 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.



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

