

YaraVita[™]

Azos™Pro



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



Azos[™]Pro

PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément N (5) 15.2 (+62) Solution liquide

Analyse % en masse: **15.2% (= 200 g/l) azote (N)** total [10,5 % azote ammoniacal, 4,7 % azote uréique] **62% (= 816 g/l) trioxyde de soufre (SO**₃) soluble dans l'eau

Ingrédients: Thiosulfate d'ammonium CAS n° 7783-18-8 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), urée CAS n° 57-13-6 (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

20 litres Masse nette 26,34kg 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

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

YaraVita[™]Azos[™]Pro Doses et stades d'Application Application foliaire

Ail: 5 l/ha au stade stade 15 cm de hauteur. Répéter les applications à 10 à 15 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau : 200 litres/ha

Betteraves: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha.

Céréales:

 Pour l'installation du potentiel de rendement, en cas de faible disponibilité en soufre: 5-10 l/ha du stade fin tallage au stade deuxième nœud (Zadok's 30-32). En cas de carence sévère, répèter l'application à 10-15 jours d'intervalle.
Volume d'eau : 200 l/ha.

 Pour l'amélioration des teneurs en protéines et leur qualités sur blé tendre et blés durs: 5-8 l/ha du stade pleine épiaison à la fin floraison (Zadok's 59-69) ou 2 apports fractionnés à 5 l/ha, le premier au stade dernière feuille étalée (Zadok's 39) et le suivant du stade pleine épiaison au stade fin floraison (Zadok's 59-69). Traiter le matin lorsque la culture est sèche.

Volume d'eau : 200 l/ha.

Choux, Choux-fleurs, Choux De Bruxelles, Brocoli: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Colza: 5 à 10 l/ha au stade début montaison. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Fruits à Noyaux: Jusqu'à 3 applications de 3-5 l/ha à partir de la nouaison. Respecter un délai de 10-15 jours entre 2 applications. Alternative : après récolte avant le début de la chute des feuilles. Volume d'eau: 500-1000 l/ha

Haricots: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Luzerne: 51/ha au stade "10-15 cm de hauteur". Répéter l'application à 10-14 jours d'intervalle si nécessaire. Alternativement: 51/ha appliqué toutes les 2-3 coupes. Volume d'eau: 200 l/ha.

Poiriers: 3 - 5 l/ha avant la floraison. Répéter au stade nouaison et 10 - 15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 500 - 1000 l/ha. ATTENTION. Ne pas appliquer pendant la floraison.

Pois: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Pommiers: 3 - 5 l/ha avant la floraison. Répéter au stade nouaison et 10 - 15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 500 - 1000 l/ha. ATTENTION: Ne pas appliquer pendant la floraison. Risque d'éclaircissage des fruits.

Vignes: 3 à 5 l/ha aux stades grappes visibles (F), boutons floraux séparés (H) et nouaison (J). Si nécessaire, répéter une ou deux fois à 10 - 15 jours d'intervalle après l'application à la nouaison. N.B. Ne pas appliquer pendant la floraison. Volume d'eau: 200 - 500 l/ha.



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'ETIQUETTE

Après avoir bien agiter le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au troisquarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'azitation 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. 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. **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 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.

