

ABYSS

Extrait d'algues liquide

Firme et fabrication :

Pays d'origine : Espagne par SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5 - 11

E-46009 VALENCIA (Espagne)

Tél.: +34 963 483 500

Importé par :

SARL INAGRA ALGÉRIE

Route Nationale n° 05, Tidjelabine,

Boumerdès - ALGER (Algérie)

Tél./Fax : 023.96.23.81

Centre Antipoison d'Alger

Tél : 021.49.56.56/021.93.11.90/021.23.55.55

CONTENU NET :

DATE DE FABRICATION : voir emballage

DUREE DE CONSERVATION : 3 ans

LOT DE FABRICATION N° : voir emballage

CHPPUA N° :

XXXXXXXX

LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE AVANT D'OUVRIER L'EMBALLAGE

المرجو قراءة الملصق قبل فتح العبوة

AGITEZ AVANT EMPLOI

حرك قبل الاستعمال

COMPOSITION :

| | |
|----------------------|------|
| Mannitol | 1% |
| Acides aminés libres | 0.3% |

CARACTÉRISTIQUES :

ABYSS est un extrait pur avec un pH acide, d'algues de type *Ascophyllum nodosum* poussent dans les eaux irlandaises, dans les eaux cristallines de l'Atlantique nord. C'est obtenu par un processus d'extraction à froid breveté, avec ultrafiltration, ce qui lui permet de conserver inaltérés tous les composants actifs des algues. Ce processus exclusif d'extraction à basse température, effectué dans les 24 heures suivant la récolte, réduit considérablement le contenu en chlorure de sodium, optimisant la solubilité et la miscibilité du produit.

ABYSS contient une concentration élevée de composés d'origine exclusivement naturelle : hydrates de carbone (avec action osmo-régulatrice et chélatante) et acides aminés.

L'utilisation d'**ABYSS** est idéale, aussi bien dans des cultures arborescentes qu'herbacées, pendant toutes les phases du cycle des cultures. Par sa composition spécifique, son application est recommandée depuis le moment préalable de la floraison jusqu'au début de la maturation.

Par application foliaire, **ABYSS** induit et améliore tous les processus physiologiques de la plante (floraison, fructification, croissance des fruits, absorption des éléments nutritifs, développement des bourgeons), tout en favorisant une plus grande résistance au stress abiotique.

ABYSS, appliqué en irrigation organique, améliore le développement du système racinaire de la plante pendant tout le cycle végétatif, en optimisant l'absorption de nutriments et d'eau.

PRÉCAUTIONS :

ABYSS est compatible avec les produits phyto-sanitaires et/ou fertilisants présents sur le marché, mais au vu de la grande variété de produits, en cas de mélange, il convient d'effectuer un test préventif de compatibilité sur une petite surface.

Ne pas mélanger avec des produits contenant du calcium ou du magnésium.

Dans les cultures dans lesquelles il est recommandé, étant donnée la grande quantité de variétés existantes, on effectuera un test préliminaire avant d'effectuer le traitement sur une surface importante.

Éviter les applications en mélange avec des acides forts (comme p ex. acide orthophosphorique ou acide nitrique). En cas de mélange avec des produits à base de calcium, effectuer une première dilution d'**ABYSS** dans de l'eau (concentration max. de 20%) puis incorporer à la solution des produits à base de calcium.

Stocker le produit dans des lieux frais et aérés, entre 4 et 25°C, protégé des sources de chaleur et de l'exposition au soleil. Agiter avant d'utiliser.

AVERTISSEMENT

Les recommandations et les informations que nous fournissons sont le résultat de nombreuses études et essais rigoureux. Cependant, dans l'utilisation qu'ils peuvent intervenir de nombreux facteurs hors de notre contrôle (préparation de mélanges, application, climatologie, etc.) La société garantit la composition, formulation et contenu. L'utilisateur sera responsable de la dégâts causés (manque d'efficacité, toxicité en général, déchets, etc.) non-respect total ou partiel des instructions de l'étiquette.

DOSES ET MODE D'EMPLOI :

| Culture | Dose (l/ha) | Époque | N.º applicat. | Intervalle |
|---|-------------|--|---------------|-------------|
| Application foliaire | | | | |
| Céréales, cultures oléagineuses et industrielles | 0,5-1 | En préfloraison | 1-2 | 10-15 jours |
| Horticoles de fruit et de feuille (air libre) | 1-1,5 | Pendant les premières étapes du développement de la culture quand la plante présente 2-3 feuilles et qu'elle est déjà enracinée. | 2-3 | 10-15 jours |
| Horticoles bulbes ou tubercules | 0,75-1,5 | Première application quand la culture présente 2-3 feuilles. | 2-3 | 10-15 jours |
| Horticoles en serre | 1-2 | Quand la culture est déjà enracinée, en préfloraison, formation et pendant les phases du développement du fruit. | 3-4 | 7-10 jours |
| Arbres fruitiers à noyau et à graine | 0,75-1,5 | Début de la germination de printemps, préfloraison, formation et phases du développement du fruit. | 3-4 | 10-15 jours |
| Raisin de vinification | 0,75-1,5 | Préfloraison et post-formation | 3-4 | 7-10 jours |
| Raisin de table | 1-2 | Préfloraison, post-formation et développement de fruits. | 3-4 | 7-10 jours |
| Kiwi | 0,75-1,5 | De préfloraison à grossissement des fruits. | 3-4 | 7-10 jours |
| Agrumes | 1-2 | Début de la germination de printemps, préfloraison, formation et phases du développement du fruit. | 3-4 | 10-15 jours |
| Olivier | 1-2 | Début de la germination de printemps, préfloraison, formation et phases du développement du fruit. | 3-4 | 10-15 jours |
| Noyer | 1 | De préfloraison à grossissement des fruits. | 3-4 | 7-10 jours |
| Gazon Plantes d'ornement | 1-2 | Pendant le cycle végétatif | 4-5 | 14 jours |
| Autres cultures et pendant des périodes de stress | 1-2 | Pendant le cycle végétatif et en prévision ou pour dépassement de gelées, de sécheresse ou de grêle. | 3-4 | 14 jours |
| Application à la racine | | | | |
| Toutes les cultures | 2-4 | Applications répétées dès la première phase végétative | 2-3 | 14 jours |