

ÉQUILIBRE LA CROISSANCE DES PLANTES AMÉLIORE L'APPORT DES NUTRIMENTS OPTIMISE LA FLORAISON ET LA NOUAISSON RÉDUIT LES EFFETS NÉGATIFS DU STRESS

RA.AN L 13186 est une solution nutritionnelle extraite d'algue *Ascophyllum nodosum* riche en nutriments, vitamines, polysaccharides et activateurs de croissance naturels. Tous ces composés ne sont pas détériorés par le processus d'extraction à froid auquel est soumise l'algue et sont associés à des radicales de malt hydrolysées qui apportent une composition unique en acides aminés, peptides, enzymes, protéines, oligosaccharides et acides nucléiques. Ce complexe organique augmente les effets biostimulants naturels des algues et assure un rendement élevé et une qualité supérieure même dans des conditions stressantes.

RA.AN L 13186, étant un produit 100 % algues d'origine, au pH acide, idéal pour l'absorption foliaire, est la meilleure solution pour favoriser :


- hormone végétale et équilibre nutritionnel
- réduction du stress post-repiquage et activation de tous les mécanismes de croissance
- amélioration de la floraison et de la nouaison
- amélioration de la teneur en sucre et des paramètres de qualité
- amélioration de la résistance des cultures aux stress abiotiques

De plus, les applications régulières RA.AN L 13186 :

- déclenchent la production des éliciteurs
- protègent la plante grâce à une couche persistante de produit qui agit comme un film protecteur
- repoussent les insectes piqueurs-suceurs

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 8-10 jours. Répéter 1-2 applications après la récolte. Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	1-2 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	À la reprise végétative, pré et post-floraison, véraison (changement de couleur). Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	1-2 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 8-10 jours. Répéter 1-2 applications après la récolte. Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	1-2 kg
Noisetier, Noyer e Olivier	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-12 jours. Répéter 1-2 applications après la récolte. Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	1-2 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	À la reprise végétative, pré et post-floraison et à la véraison (changement de couleur). Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	1-2 kg
Légumes-fruit (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	En post-transplantation, pré- et post-floraison, pré-véraison (changement de couleur). Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	1-2 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Au début des phases végétatives ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire.	1-2 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire.	1-2 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Après la transplantation, applications toutes les 2-3 semaines	1-2 kg
Lits de semence e Pépinières	Des premières phases végétatives à l'achèvement du cycle de culture	1 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	1.00%
Azote (N) organique soluble	1.00%
Carbone (C) d'origine biologique	10.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	4.20
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	105
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.09
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1, 5, 10 KG - COMBO PACK

NOTE: L'action anti-stress du RA.AN 13186 L est renforcée par son association avec le SKICC. Un Combo Pack avec les 2 produits ensemble est maintenant disponible. RA.AN 13186 L peut également être utilisé en fertirrigation à la dose de 10-12 kg/ha, à répéter tous les 10-15 jours.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]