

## ACTIVITÉ ANTI-STRESS ACTIVITÉ BIOSTIMULANTE AMÉLIORE LA COULEUR ET LA TENEUR EN SUCRE

RA.AN 13156 est un concentré 100 % d'algues brunes (*Ascophyllum nodosum*), obtenu par un procédé d'EXTRACTION À FROID et condensation ultérieure du liquide extrait. Avec ce procédé d'extraction particulier, RA.AN 13156 préserve tous les composants bioactifs des algues (acides aminés, glucides, vitamines, substances naturelles de type hormonal).

Applications régulières de RA.AN 13156 :

- Améliorer l'équilibre hormonal des cultures et l'équilibre nutritionnel
- Améliorent l'efficacité photosynthétique pour un meilleur rendement
- Permettre un meilleur équilibre entre les phases végétative et reproductive
- Avoir un effet direct sur la taille et l'uniformité des fruits, impactant la productivité
- Améliorer les paramètres de qualité des produits (teneur en sucre, couleur, fermeté, durée de conservation)



De plus, les teneurs élevées en mannitol et en bêtaïnes déclenchent la résistance des cultures aux adversités biotiques et abiotiques. Des applications régulières de RA.AN 13156 tout au long du cycle de culture améliorent les résultats qualitatifs et quantitatifs.

Voici les composants les plus importants du RA.AN 13156 :

- Acides aminés > 1,3 %
- Acide alginique > 10 %
- Mannitol 4,7 %
- Gibbérellines et Cytokinines > 300 ppm

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Kiwi e Vigne	Bourgeonnement, inflorescence bien visible, pré-floraison, nouaison, grossissement des baies/fruits, véraison (changement de couleur), post-récolte. Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	0,5-1 kg	5-10 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	Pré-floraison, post-nouaison, grossissement des fruits, véraison (changement de couleur). Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	0,5-1 kg	5-10 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Bourgeonnement, grossissement des fruits, post-récolte. Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	0,5-1 kg	5-10 kg
Noisetier, Noyer e Olivier	Pré-floraison, post-nouaison, grossissement des fruits, post-récolte. Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	0,5-1 kg	5-10 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	Post-repiquage/reprise végétative, pré et post floraison, véraison (changement de couleur). Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	0,5-1 kg	5-10 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Post-repiquage, pré- et post-floraison, pré-véraison (changement de couleur). Chaque fois qu'il est nécessaire de surmonter une période de stress.	0,5-1 kg	5-10 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	De la 4e vraie feuille à la pré-récolte, toutes les deux semaines. Chaque fois qu'une reprise végétative rapide est requise.	0,5-1 kg	5-10 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Aux premières phases végétatives. Chaque fois qu'une reprise végétative rapide est requise.	0,5-1 kg	5-10 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Après le repiquage, toutes les 2-3 semaines.	0,5-1 kg	5-10 kg
Lits de semence e Pépinières	Des premières phases végétatives à l'achèvement du cycle de culture.	0,5 kg	5 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	1.00%
Azote (N) organique soluble	1.00%
Carbone (C) d'origine biologique	20.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	19.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>FLOCONS</b>	
pH (sol 1%)	9.40
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	700
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire
	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 1 - 5 KG**