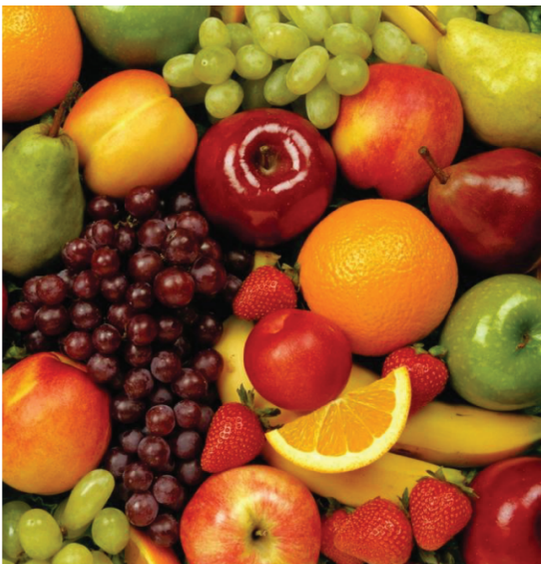


OMEX Seastar

Description

Seastar est un extrait d'algues marines en solution concentrée très riche en acides aminés.



Composition

Poids/Poids

Azote total	N	0.30%
Phosphore	P2O5	0.03%
Potasse	K2O	0.40%
Laminaranes		0.4%
Mannitol		0.7%
Iode	294mg/kg	
Residu mineral		1.37%
Residu organique		2.85%
Carbohydrates		2.00%
Acides aminés		
Glutamate	379.35 mg/kg	
Serine	115.35 mg/kg	
Glycine	5 mg/kg	
Threonine	126.30 mg/kg	
Histidine	92.85 mg/kg	
Alanine	569.40 mg/kg	
Tyrosine	42.45 mg/kg	
Arginine	12.97 mg/kg	
Valine	117.00 mg/kg	
Isoleucine	37.95 mg/kg	
Phenyl Alanine	87.00 mg/kg	
Leucine	144.00 mg/kg	
Lysine	101.55 mg/kg	
Tryptophane	26.40 mg/kg	
Proline	112.65 mg/kg	
Methionine	48.00 mg/kg	
Cytokinine	0.0078 mg/kg	
Giberelline	0.2904 mg/kg	

pH (solution à 10%)	6.5 - 7.0
Poids spécifique	1.02 à 18°C

Fonctions

Seastar est un biostimulant naturel qui permet de maximiser le potentiel de production des cultures et favoriser la précocité.

Seastar protège les plantes contre les différents facteurs de stress (thermiques, hydriques, chimiques et édaphiques) en stimulant leurs systèmes de défenses naturelles.

Seastar est dérivé d'algues marines, extrait par un processus unique sans chaleur qui évite d'endommager les hormones de croissance naturelles et qui contient aussi une panoplie de substances nutritives, des vitamines et des acides aminés.

Seastar stimule les fonctions physiologiques dans les moments les plus critiques de la culture: la levée, le débourrement, la floraison, la nouaison, la véraison...

Seastar est une solution très efficace qui stimule le développement des racines et la capacité de synthèse de la plante.

Seastar favorise le grossissement du fruit et l'amélioration de la qualité de l'épiderme en le rendant plus souple, jointif et résistant à la rugosité et à l'éclatement.



Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'application
Vigne		
Agrumes		
Arbres à noyaux (Pêcher, Abricotier, Amandier...)	1 à 2 L	3 à 4 applications tous le long du cycle, dont une au début de la floraison.
Arbres à pépins (Pommier, Poirier...)		
Fraises		
Framboise	2 à 3 L	Appliquer pendant tout le cycle à partir du repiquage
Tournesol	1 à 2 L	1 à 2 applications à 15 jours d'intervalle dès le stade de 6 à 8 feuilles en alternance avec Bio 8 ou Bio 20
Légumineuses (Haricot, Petit pois, Pois chiche...)	2 à 3 L	2 applications à 7 jours d'intervalles 20 jours après semis. 1 application en pleine floraison
Céréales (Blé, Avoine, Orge...)	1 L	1 application au stade 2-6 feuilles 1 application au stade début tallage
Cultures maraichères (Tomate, Piment, Poivron...)	1 à 1,5 L	1 application au repiquage 3 à 4 applications tous le long du cycle
Pomme de terre	1.5 à 2.5 L	2 applications 10 à 15 jours après plantation à 15 jours d'intervalle
Cucurbitacées (Pastèque, Melon, Concombre...)	1 à 1,5 L	1 application au repiquage 3 à 4 applications à partir de la floraison
Oignon		
Ail	1 L	3 à 4 applications à partir du repiquage

sly
 Infoline: 31 108 002
 www.sly-flacs.com

Mode d'emploi

1. Diluer le produit dans un petit récipient
2. Remplir le pulvérisateur à moitié
3. Mettre l'agitateur en marche
4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée
5. Compléter le remplissage du pulvérisateur

Compatibilité et Mélanges

Seastar est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.

Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages des produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.

Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous
 Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37
 Email : contact@genie-sciences.com

