

Seamac[®] 45

Seamac[®] 45 est un biostimulant hautement concentré qui contient 100% d'extrait pur d'algues *Ascophyllum nodosum*

L' *Ascophyllum nodosum* est reconnu pour sa teneur en polysaccharides, en enzyme en hormones (principalement des gibbérellines), en substances antioxydantes et en agents complexants

Seamac[®] 45: Mieux gérer le stress

Ascophyllum nodosum peut faire face à de telles conditions de stress abiotique difficiles en produisant des composés biochimiques spécifiques. Ces composés agissent comme un biostimulant efficace augmentant la tolérance des cultures aux stress abiotiques

Seamac[®] 45 : des bénéfices exceptionnels

Préserve et maximise le potentiel de la plante pendant le stress abiotique

Favorise le développement racinaire

Augmente la capacité de rétention en eau

Relance les dynamiques d'humification

Favorise l'activité microbienne

Une meilleure absorption des nutriments

Améliore et augmente l'activité photosynthétique de la plante

Plus de floraison et une meilleure fructification

Préserve le potentiel génétique de la plante: qualité, calibre et rendement

Augmente la résistance de la culture aux attaques des champignons, virus et bactéries phytopathogènes

Inclus dans l'agriculture biologique



composition

100% d'extrait d'algues *Ascophyllum nodosum*

Seamac[®] 45 : Utilisable sur toutes cultures

Cultures	Doses d'application		Recommandations
	Application goutte à goutte	Application foliaire	
Agrumes, Arbres fruitiers, Olivier	5 à 10 L/ha	200 à 400 ml/hl	4 applications: débourrement, préfloraison, nouaison et dès les premiers stades de développement des fruits et durant les stress abiotique
Vigne	5 à 10 L/ha	200 à 400 ml/hl	4 applications: débourrement, préfloraison, nouaison et dès les premiers stades de développement des fruits, tous les 10 jours durant les stress abiotique
Cultures maraîchères	3 à 5 L/ha	100 à 300 ml/hl	Appliquer une semaine après repiquage, en préfloraison, à la nouaison et dès les premiers stades de développement des fruits, tous les 10 jours durant les stress abiotique
Pomme de terre	3 à 5 L/ha	150 à 300 ml/hl	Début tubérisation, stade élongation (formation de crochets), début de grossissement des tubercules, 10-15 jours après grossissement
Melon, Cucurbitacées	3 à 5 L/ha	200 à 400 ml/hl	Appliquer une semaine après repiquage, en préfloraison, à la nouaison et dès les premiers stades de développement des fruits, tous les 10 jours durant les stress abiotique
Pépinière		100 à 300 ml/hl	Appliquer au stade 2 à 4 feuilles, ajouter si possible des doses supplémentaires tous les deux semaines pour améliorer la germination (concentration max 0.5%)