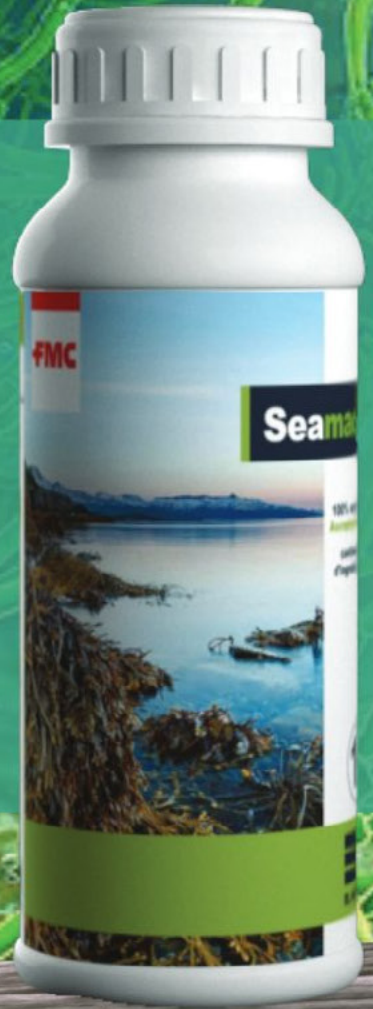


# Seamac® 45



محفز حيوي يحتوي على طحالب بحرية : أسكوفيلوم نودوزوم  
بتركيز عالي وجودة مضمونة ذات قدرة امتصاص عالية  
أسكوفيلوم نودوزوم يساعد على استجابة أفضل للنباتة ضد الإجهاد  
اللاحيائي وضد الظروف المناخية الصعبة عن طريق إنتاج مركبات  
كيميائية حيوية التي يمكن أن تزيد من مقاومة النبات وتحمله  
لمختلف الآفات والأمراض

**FMC** | An Agricultural  
Sciences Company

# Seamac® 45

*Ascophyllum  
nodosum 100%*



  
**EL MOUSSEM**



# Seamac® 45

**Ascophyllum nodosum 100%**

**FMC**



## Ascophyllum nodosum: La résistance au 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

**Le stress abiotique** est un facteur non vivant qui affecte négativement la croissance des cultures comme la sécheresse, l'humidité, le vent, les températures basses ou élevées et la salinité élevée du sol

**Le stress biotique** est un état de stress et de destruction causé par des organismes vivants tels que les parasites, les maladies des plantes et les mauvaises herbes

## Seamac 45® : Utilisable sur toutes cultures

Culture	Dose ferti-irrigation	Dose foliaire	période d'application
Agrumes, arbres fruitiers, olivier	1 à 3 L/Ha	0.75 à 1L/Ha	4 applications : débourrement, préfloraison, nouaison et dès les premiers stades de développement des fruits
vigne	1 à 3 L/Ha	0.75 à 1L/Ha	
Culture marichères	1 à 3 L/Ha	0.75 à 1L/Ha	appliquer une semaine après repiquage, en préfloraison, à la nouaison et dès les premiers stades de développement des fruits
Fraisier	1 à 3 L/Ha	0.75 à 1L/Ha	
Pomme de terre	1 à 3 L/Ha	1L/Ha	début tubérisation, stade élongation (formation de crochets), début de grossissement des tubercules, 10-15 jours après grossissement
Melon, Cucurbitacées	1 à 3 L/Ha	0.75 à 1L/Ha	appliquer une semaine après repiquage, stade 3-4 feuilles en préfloraison, à la nouaison et dès les premiers stades de développement des fruits
Céréales	-	0.5 L/Ha	début tallage puis au début montaison
Pépinière	-	100 mL/hL	appliquer au stade 2 à 4 feuilles, ajouter si possible des doses supplémentaires tous les deux semaines pour améliorer la germination

### Trempage des racines

Trempez les racines nues des jeunes plantes dans la solution de Seamac® 45, juste avant de planter. Seamac® 45 rend la plante plus forte et entraînera une croissance initiale accrue juste après la plantation, période la plus critique de toute la récolte

Les plantes doivent être plongées 20 à 25 minutes jusqu'au cœur des feuilles dans une concentration de 0,5%

## Seamac® 45 : Attributs clés

- Préserve et maximise le potentiel de la plante pendant le stress abiotique
- Favorise le développement racinaire et la bonne rétablissement de la culture
- Augmente la capacité de rétention d'eau
- Activateur de l'activité microbienne
- Relance les dynamiques d'humification
- Meilleure absorption des nutriments
- Réduit le stress du repiquage
- Il améliore et augmente l'activité photosynthétique de la plante
- Plus de floraison et une meilleure fructification
- Convient pour la fertigation, pour une application foliaire et pour le trempage des racines

## Seamac 45® : Plante saine et meilleur rendement

