

PRESENTATION

- Bouteille 1L
- Bidon 5L
- Bidon 25 L

COMPOSITION

- Algues marines brunes macérées (ascophyllum ndosum, sargassum spp.) :95%
- Aloe Vera : 8%

MODE ET DOSES D'APPLICATION

CULTURES	DOSES ET APPLICATION
Pommiers et poiriers	3 à 4 L/ha Durant la préfloraison, le grossissement des fruits et chaque 20 jours jusqu'à la récolte
Fruits à noyaux	3 à 4 L/ha Durant la floraison, après l'éclaircissage et chaque 20 jours jusqu'à la récolte
Raisin de table de cuve, KIWI	3 à 4 L/ha Durant le débourrement, la floraison, après la nouaison, et chaque 20 jours avant la récolte
Agrumes, oliviers	3 à 4 L/ha avant la floraison et durant le grossissement des fruits
Légumes (tomates, poivron, aubergines, laitue, céleri)	350ml/hl plein champs : avant floraison, grossissement des fruits 200 à 250 ml/ha sous serre : avant floraison, floraison, grossissement des fruits.
Tomate industrielle, pomme de terre, tabac	3 à 3.5 L /ha avant floraison, floraison, grossissement des fruits.

Ascot doit être employé en pulvérisation foliaire sur toutes les cultures.

ASCOT

ALGUES MARINES MACEREES

DESCRIPTION

Ascot est un biostimulant naturel capable d'intensifier le métabolisme végétal et d'améliorer le rendement de la culture traitée.

Ascot est une base d'algues brunes macérées et de jus d'aloë Vera, c'est pourquoi il est riche en vitamines, polysaccharides et acides aminés.

Le procédé de fabrication industrielle utilisé conserve intégralement les promoteurs naturels de croissance présents.

AVANTAGE

- Intensifie le métabolisme et la productivité des cultures traitées
- Accroît la photosynthèse
- Améliore la floraison et réduit la chute florale

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

