

ACTIV

EXTRAIT LIQUIDE D'ALGUE MARINE 0-0-5

**MAXIMISEZ
LA QUALITÉ ET
LA PROFITABILITÉ**

- Extrait concentré de l'algue marine *Ascophyllum nodosum*
- Stimule la croissance racinaire
- Stimule la formation des parties fruitières
- Augmente la résistance aux stress
- Taux d'application : 3 L par hectare (1,2 L / acre)
- 3 à 4 applications par cycle de culture
- Application sur le feuillage, au sol ou par fertigation



Fabriqué par OrganicOcean inc.
265, 2^e rue Est, Rimouski, QC, Canada, G5L 9H3
www.organicocean.ca | 800-991-3035



Distribué par Plant Products
3370, Boulevard Le Corbusier, Laval, QC, H7L 4S8
www.plantproducts.com | 800 361-9184



ACTIV

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION PAR CULTURE

| CULTURE | STADES D'APPLICATION | CULTURE | STADES D'APPLICATION |
|---|--|---|---|
| Canneberge | 1) Aux crochets 2) 50 % floraison 3) Fin floraison | Légumes bulbes-racines (ail, carotte, échalotte, oignon, poireau) | 1) 2-3 semaines après l'émergence 2) 10-14 jours après 3) 10-14 jours après |
| Crucifères (brocoli, chou, chou-fleur, navet) | 1) Au stade 4 à 6 feuilles 2) 10 à 14 jours après 3) À l'initiation des têtes | Légumes feuilles (céleri, épinard, laitue) | 1) Au stade 4 feuilles ou avant transplantation 2) 10-14 jours après 3) 10-14 jours après |
| Cucurbitacées (citrouille, concombre, courge, melon) | 1) Au stade 4 feuilles 2) À la préfloraison 3) Aux 10-14 jours jusqu'à la récolte | Maïs sucré | 1) Juste avant la sortie des panicules (stade VT) |
| Conifères et arbustes | 4-6 applications foliaires réparties en mai et septembre. 9-12 L / ha par application | Ornementales | 1) À la transplantation ou l'émergence 2) Aux 21 jours jusqu'à l'automne |
| Épices, fines herbes | 1) préfloraison 2) 14 jours après la chute des pétales 3) 21 jours après 4) 21 jours après | Petits fruits (bleuet, framboise, mûre) | 1) À la reprise végétative au printemps 2) À la préfloraison 3) 10-14 jours après la chute des pétales 4) Aux 14-21 jours après |
| Fraise | 1) À la transplantation 2) À la préfloraison 3) À la chute des pétales 4) Aux 3 semaines jusqu'à mi-récolte | Pomme | 1) Pré-bouton rose / bouton rose 2) Début floraison 3) Chutes pétales (calice) 4) Début nouaison 5) Aux 14 jours jusqu'à la récolte |
| Fruits à noyau (abricot, cerise, nectarine, pêche, prune) | 1) Aux bourgeons rose / blanc 2) À la chute des pétales 3) 3 semaines après 4) 3 semaines après | Pomme de terre | 1) Traitement du planton (optionnel) 2) À l'initiation des tubercules 3) 10-14 jours après 4) 10-14 jours après |
| Haricot | 1) Au stade 3 feuilles trifoliées 2) Préfloraison 3) 10-14 jours après | Solanacées (aubergine, poivron, tomate) | 1) À la transplantation 2) À la préfloraison 3) 10-14 jours après 4) 10-14 jours après |

MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL

ACTIV doit être utilisé uniquement comme complément nutritif à l'intérieur d'un programme complet de fertilisation ajusté à la fertilité du sol. ACTIV peut être mélangé en réservoir avec la plupart des fertilisants et pesticides. Toujours faire un test de compatibilité en récipient avant de mélanger avec d'autres produits. Diluer ACTIV en premier dans un volume d'eau suffisant. Bien agiter et ajuster le pH si nécessaire avant d'ajouter les autres produits. ACTIV est complètement soluble dans l'eau et peut être appliqué au feuillage, au sol et ou par irrigation goutte à goutte. Ne pas appliquer avant ou après une pluie ou un arrosage. Le taux d'application recommandé est de 3 L par hectare (30 ml par 100 m²). Appliquer dans un minimum de 300 L d'eau à l'hectare (3 L / 100 m²). Faire 3 à 4 applications aux stades suivants: transplantation, préfloraison, aux 2 semaines après la préfloraison et au besoin en période de stress.

