

# ALgUAL

## EXTRAIT D'ALGUE NOIRE Solution de soutien et fortification de plante



### Effets

- Stimule la production des enzymes qui solubilisent le phosphate du sol
- Stimule la transformation de l'azote du sol en forme assimilable pour la plante
- Stimule et facilite l'absorption de carbone par la plante
- Améliore l'absorption et le transport des nutriments par les racines
- Stimule la formation de fleurs et de fruits



### Application

- Traitement foliaire
- Utilisable en agriculture biologique (CE n ° 834/2007 et 889/2008 et NOP)



### Composition % p/p

Extrait d'algue noire 30%

Potassium 5,5 %

Alginique acide 3,1%

Mannitol 0,8 %

Carbon 4,4%

Azote 5,0 %



Culture	Application	Fréquence	Dosage
Céréales	Foliaire Stade 2 feuilles jusque à floraison	2 - 4 Applications (tous les 15 - 30 jours)	0.5 - 1 l / ha Diluer dans 50 – 100 litres d'eau
Maïs	Foliaire A partir du stade 4 feuilles	3 - 4 Applications (tous les 15 - 30 jours)	0.5 – 1,5 l / ha Diluer dans 50 – 100 litres d'eau
Colza	Foliaire A partir du stade 2 feuilles	1 application en automne et 2 - 3 applications à la sortie d'hiver (tous les 15 - 25 jours)	0.5 l / ha Diluer dans 50 – 100 litres d'eau
Autre grandes cultures	Foliaire A partir du stade 4 feuilles	2 applications (tous les 15 - 30 jours)	0.5 - 1 l / ha Diluer dans 50 – 100 litres d'eau
Fourrage	Foliaire A la levée de dormance	Répéter après chaque coupe à la reprise de croissance	1 l / ha
Arbres fruitiers et vigne	Foliaire A la sortie d'hiver	2 - 4 applications (tous les 15 - 30 jours)	0.5 – 1 l / h Diluer dans 50-100 l d'eau
Arbres fruitiers et vigne	Arrosage A la sortie d'hiver	2 Applications	3 – 5 l / ha