



AMX BIGOUD spécial grandes cultures

Des propriétés fertilisantes reconnues : Les propriétés fertilisantes des algues marines sont bien connues des agriculteurs Bretons. Légumiers et producteurs de fruits les utilisent depuis des siècles. Etendant notre savoir-faire à d'autres spécialités (viticulture, céréales, arboriculture...), nous mettons à votre disposition des matières naturelles sous des formes variées et adaptées à votre mode de fertilisation.

Les applications de **L'AMX BIGOUD** sont multiples. Il peut être appliqué par voie foliaire sur les grandes cultures ou en horticulture, ainsi que pour tout type de cultures maraîchères.



AMX BIGOUD est un biostimulant foliaire à base d'algues marines et d'acides aminés. Nous utilisons uniquement une algue brune, l'Ascophyllum Nodosum, associée à un mélange de 12 acides aminés issus d'une hydrolyse enzymatique et contenant des parts contrôlées de chaînes courtes (fonction chélatante naturelle), moyennes (fonction énergétique), et longues (fonction mouillante et surfactante) qui ont chacune leurs fonctions.

- Il stimule la germination des graines.
- Il facilite la résistance des végétaux aux agressions externes (stress hydrique et thermique).
- Il permet d'améliorer les rendements et/ou de les stabiliser en période de stress.

→ AVANTAGES DE L'AMX BIGOUD :

Nutriments, oligo-éléments et minéraux sont directement assimilables par les plantes. **AMX BIGOUD** apporte toute l'énergie nécessaire aux plantes par la multitude d'oligo-éléments et de minéraux contenus dans les algues. Il stimule la croissance des plantes et favorise leur résistance. **AMX BIGOUD** est un biostimulant qui améliore les performances naturelles des plantes.

→ CARACTÉRISTIQUES DE L'AMX BIGOUD :

460g/L d'acides aminés libres et lévogyres et 70g/L d'azote. Utilisation dans un pulvérisateur à 2 Litres par hectare dans 200 Litres d'eau.

→ GARANTIES :

- 75% de solution d'acides aminés
- 25% de crème d'algues

Doses :

Culture	Dose
Toutes cultures Céréales, Colza, Maïs, Féverole, Cultures légumières Haricot, Pois de conserve, Flageolets, Epinards, Pomme de terre...	<ul style="list-style-type: none">- 2 à 3 L/ha répartis sur l'ensemble du cycle de végétation.- Exemples : 0,5 à 0,7L/ha en accompagnement des fongicides à dose réduite.- 2 L/ha par passage en lieu et place d'un fongicide.

AMX BIGOUD est une formule unique.

AMX BIGOUD GRÂCE À SA FORMULE UNIQUE CONÇUE À PARTIR DE CRÈME D'ALGUES BRUNES ET D'ACIDES AMINÉS, STIMULE LA PHYSIOLOGIE ET RENFORCE LES PLANTES.

➔ Grâce à **AMX BIGOUD**

AUGMENTEZ VOTRE PRODUIT D'EXPLOITATION

- par l'augmentation de la valeur ajoutée des récoltes
- par l'amélioration de la qualité des plantes, plus de 1er choix

RÉDUISEZ VOS CHARGES D'EXPLOITATION

- par l'optimisation des apports d'intrants
- "la bonne dose, au bon endroit, au bon moment"
- en répondant aux lois et normes environnementales