

BORALGINE®

Engrais CE

BORALGINE® est une solution d'engrais foliaire riche en Bore à base d'algues micro-broyées, stabilisées et concentrées en sels minéraux et oligo-éléments d'origine naturelle.

COMPOSITION :	g/l	250 g d'algue Ascophyllum nodosum soluble
		B 61 g
		MgO 61 g
		S 50 g
		Mo 4 g
		Additifs naturels 40 g

CARACTERISTIQUES :	pH :	6
	Densité :	1,2
	Couleur :	verte



MODE D'ACTION : BORALGINE® est absorbé par voie foliaire et racinaire.

PROPRIETES :

Riche en magnésium, soufre et bore assimilables, BORALGINE® est particulièrement adapté aux cultures exigeantes en programme de renforcement.


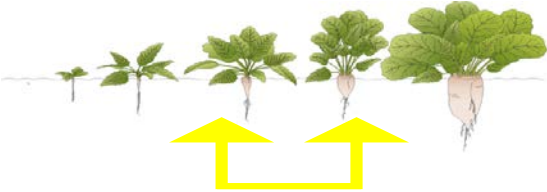

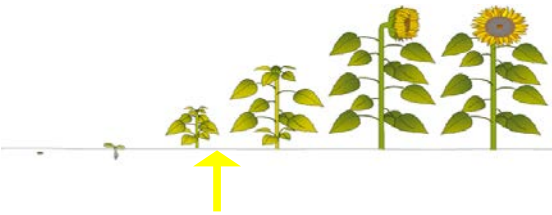
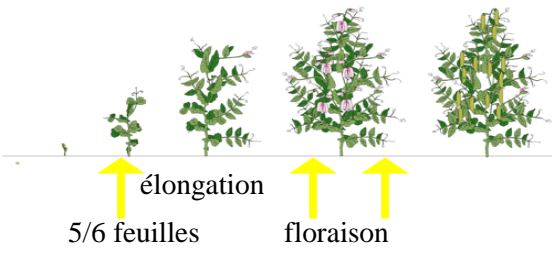
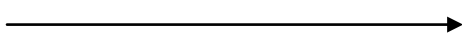

BORALGINE® stimule et régule la croissance des cultures par ses actions :

- **Synergisante :** La grande solubilité de la formulation d'algue entraîne les autres apports foliaires (engrais, oligo...) et favorise la pénétration et la systémie des produits de protection.

- **Nutritionnelle :** Les acides aminés et les substances naturelles de croissance végétale présentes interviennent dans la nutrition en renforcement de la mobilisation des réserves d'azote et en stimulant la synthèse chlorophyllienne (rôle des acides aspartique et glutamique). La nutrition foliaire est optimisée. Une meilleure exploration du sol est permise grâce au rôle de l'arginine et de la méthionine dans la stimulation du système racinaire.

- **Protectrice :** Les acides aminés présents protègent les cultures face aux différents stress rencontrés (gel, déficit hydrique, chaleur...). De plus, les fucanes et laminarines alertent la plante face aux agresseurs fongiques et bactériens et activent ses mécanismes de défenses naturels.

DOSES / ha

Colza :		3 l à 3,5 l automne et printemps Stade C à E (boutons séparés)
Betteraves :		3 l à 3,5 l stade 8 feuilles à recouvrement
P. de T :		1,5 l du stade 10 cm à avant formation des boutons floraux
Tournesol :		2 à 3 l au stade 5 paires de feuilles
Pois :		2 l au stade 4 à 6 feuilles 1 l début floraison (mélange avec fongicides)
Féveroles :	1 à 2 l en 2 apports	2 l au stade 4 à 6 feuilles 1 l début floraison (mélange avec fongicides)
Luzerne :		2 l reprise végétation 2 l - 10 jours après la coupe
Lin :		2 l avant floraison