

Nanéos®



Nannochloropsis oculata - Ascophyllum nodosum

Energisant Foliaire pour céréales



**La force
de l'Océan**





MICROALGUE
riche en
PHYTOHORMONES



MACROALGUE
riche en
NUTRITIMENTS et
GLYCINE BETAÏNE



N
56g/l

S
95g/l

Cu
25g/l

Mn
25g/l



Un effet énergisant pour les céréales

Limite les effets des stress abiotiques

Grâce à ses anti-oxydants, Nanéos® a une action antistress sur la plante par :

- La stabilisation des radicaux libres
- Le retard de la sénescence
- La régulation de l'évapotranspiration

Stimule l'alimentation des plantes

Grâce aux acides aminés, aux hormones de croissance et aux vitamines contenues dans Nanéos® :

- La production de biomasse augmente
- La photosynthèse est favorisée
- L'activité chlorophyllienne est renforcée

Apporte un complément adapté

- Le **cuivre** composant essentiel de nombreuses enzymes, participe à la fécondation des épis.
- Le **manganèse** est impliqué dans la réduction du nitrate dans les feuilles.
- L'**azote** est le principal acteur dans de nombreux mécanismes.
- Le **soufre** intervient dans la fabrication des protéines complexes. Il a une incidence directe sur la qualité des productions.

Les préconisations de Nanéos® sont positionnées aux stades critiques du cycle pour sécuriser le rendement

Positionnement	Dosage / hectare	Stades d'application préconisés
Grandes Cultures : Blé tendre, blé dur, orge	2l/ha ou 1l/ha	De fin tallage à épi 1 cm (BBCH20 à 30) En accompagnement de traitement
Maraîchage : Brocoli, carotte, céleri, haricot, flageolet, épinard	2 à 6l/ha en 1 à 4 apports	Selon culture, rapprochez-vous de votre conseiller