

Nanéos®

Nannochloropsis oculata - Ascophyllum nodosum



Energisant Foliaire pour cultures



**NP
Zn**



**La force
de l'Océan**



N

40g/l

P

200g/l

Zn

75g/l

S

90g/l

UN EFFET ÉNERGISANT POUR LES CULTURES

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

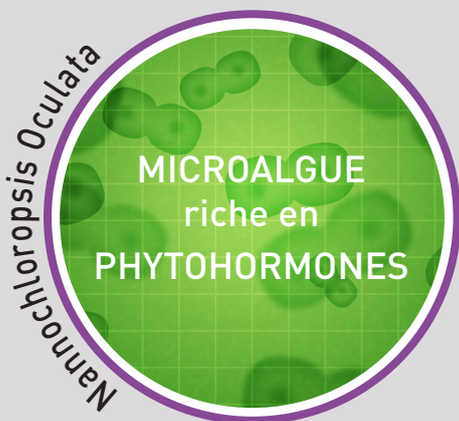
Stimule l'alimentation des plantes

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 **zinc** intervient dans la synthèse de l'amidon. Il a une incidence directe sur le métabolisme de l'auxine responsable de l'allongement cellulaire.
- Le **Phosphore** est impliqué dans l'enracinement et la production d'énergie.
- 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.



conforme au R (UE) 2019/1009

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

Positionnement	Dosage / hectare	Stades d'application préconisés
Mais	2 à 3l/ha	BBCH 16 à 18, stade 6-8 feuilles
Pomme de terre	2 x2 l/ha à 1 semaine d'intervalle	BBCH 15 à 19, Stade crochet
Lin	2 x2 l/ha à 1 semaine d'intervalle	BBCH 14, 4 premières feuilles ouvertes (stade 3cm)
Blé tendre, blé dur, orge	2l/ha ou 1l/ha	De fin tallage à épi 1 cm (BBCH20 à 30) En accompagnement de traitement