IPO Sun



Apport Foliaire - P4105

pH:4 Densité:1,26



ENGRAIS NFU 44-204:

Azote (N): 11 % (138 g/L) dont 88% uréique, 6 % nitrique et 6% ammniacal Anhydride phosphorique (P₂O₅): 5 % $(63 \, \text{g/L})$

Oxyde de potassium (K_2O): 6 % (76 g/L) Oxyde de magnésie (MgO): 2 % (25 g/L)

Bore (B): 0,10 % (1,3 a/L)

Fer (Fe): 0,10 % (1,3 g/L) (chélate) DTPA Manganèse (Mn): 0,08 % (1,0 g/L)

(chélate) EDTA

Zinc (Zn): 0.05 %: (0.7 a/L) (chélate)

Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963



CÉRÉALES

3 à 4 L/ha, du stade « mi-tallage » au stade « dernière feuille »



POMME DE TERRE

Consommation: 5 L/ha, au stade « début tubérisation » et au stade « 10 à 15 jours plus tard »



BETTERAVE

3 à 4 L/ha, du stade « 6 feuilles » au stade « fermeture des ranas »



COLZA

3 à 4 L/ha, du stade « feuilles yraies étalées » au stade début « floraison »



VIGNE

3 à 4 L/ha, par application, aux stades « grappes séparées (G) »; « boutons floraux séparés (H) »; « nouaison (J) »



MAÏS

3 à 4 L/ha, au stade « 4 à 8 feuilles »

Incorporer en dernier dans la cuve

Stimulants - Extraits d'algues

Biostimulant NPK équilibré à base d'algues



Formulation parfaitement équilibrée pour une nutrition réussie

Magnésie

Pour un apport au moment ou l'activité chlorophyllienne est la plus sollicitée

Oligoéléments Apportés sous forme chélatée pour une disponibilité immédiate

L'Extrait d'Ascophyllum



Active l'absorption minérale : Maintient la pression osmotique : Régule l'évapotranspiration: Stimule la croissance du végétal :

Polysaccharides Glycine bétaine Acide abscissique Cytokinines/Auxines

Bienfaits & Stimulation

Apporte l'ensemble des besoins nutritionnels

Augmente la résistance aux stress

Améliore le rendement

Stimule la croissance de la plante

Facilite la floraison et la nouaison

