

IPO Sun

Gamme Stimulants



ENGRAIS NFU 44-204 :

Azote (N) : 11 % (138 g/L) dont 88% uréique, 6 % nitrique et 6% ammiacal
Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 5 % (63 g/L)
Oxyde de potassium (K₂O) : 6 % (76 g/L)
Oxyde de magnésium (MgO) : 2 % (25 g/L)
Bore (B) : 0,10 % (1,3 g/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 g/L) (chélate) EDTA
Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963

Apport Foliaire - P4105

pH : 4 Densité : 1,26



CÉRÉALES

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



BETTERAVE

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



VIGNE

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



POMME DE TERRE

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



COLZA

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



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

NPK

Formulation parfaitement équilibrée pour une nutrition réussie

Magnésium

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

Oligoéléments

Apportés sous forme chélatée pour une disponibilité immédiate

L'Extrait d'Ascophyllum

EFFICACITE FOLIAIRE

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

Polysaccharides
Glycine bêtaïne
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