

POLYAMINE®

Engrais NFU 42-001

**Engrais concentré d'acides aminés d'origine 100 % naturel à chaîne courte.
Produit naturel, 100 % végétal, aucune toxicité, sans résidus pour la production.
Mieux reconnu par les plantes, de phyto-compatibilité totale.
11,2 % d'Acides aminés (142 g/L)**

Composition :	p/p	g/l
Azote total (N)	: 6.2	78
dont azote ammoniacal	: 3.2	40
dont azote organique	: 3	38
Anhydride phosphorique (P2O5)	: 1.8	22
Oxyde de potassium (K2O)	: 1.3	16
Fer	: 0.5	6
Matière organique sur produit brut	: 42	533

Caractéristiques :

pH : 6
Densité : 1,27

Avantages des Acides Aminés

Effets nutritifs
Effets biostimulants
Effets anti-stress
Renforce les défenses
immunitaires des cultures

Grandes cultures

Céréales : (sauf orge de brasserie) 4 à 5 L/ha stade épiaison (effet sur les protéines)
Maïs : 4 à 5 L/ha à la floraison (effet sur les protéines)
Colza : 3 à 4 L/ha entre stade C2 et D1 avec fongicide
(Effet anti-stress et favorise le remplissage des siliques)

Cultures industrielles

P. de terre : 3 x 2 L/ha avec les fongicides (entre le 25 juin et le 15 juillet)
(Meilleure absorption de l'azote, effet anti-stress, effet sanitaire)

Arboriculture

2 à 5 L/ha stade floraison (F) + 2 à 5 L/ha stade nouaison (H)

Viticulture

10 à 15 L/ha après dégât de gel ou de grêle
5 L/ha à chaque stade critique : C, D, E, F, G, J et fermeture
de la grappe.

Maraîchage

Haricot vert, pois, féveroles : 4 L/ha en 2 passages, à partir du stade 3 feuilles, jusqu'à
élongation
Carotte : 2 L/ha stade levée à 2 feuilles + 2 L/ha stade 4 feuilles