

# 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)**

<b>Composition :</b>	<b>p/p</b>	<b>g/l</b>
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