

NUTRION AA-180(SL)

✓ **Biostimulant naturel du métabolisme des plantes.**

✓ **Utilisable en application foliaire et en fertigation.**

NUTRION AA-180(SL) est un concentré liquide d'acides aminés 100% d'origine végétale riche en acides aminés libres biologiquement actifs.

NUTRION AA-180(SL) est obtenu par hydrolyse enzymatique permettant de conserver toutes les propriétés « biostimulantes des acides aminés libres ».

Les acides aminés libres jouent un rôle important dans les processus enzymatiques de la plante. Ils participent à la synthèse des protéines et confère une meilleure résistance à différents stress biotiques ou abiotiques.

COMPOSITION	P/V
Acides Aminés totaux	25 %
Acides Aminés libres	15 %
Anhydride Phosphorique (P2O5)	0,7 %
Azote total (N)	5 %
Matière organique	75 %

AMINOGRAMME

Acide Glutamique | Alanine | Acide Aspartique | Thréonine
Leucine | Proline | Glycine | Valine | Tyrosine | Lysine | Sérine
Méthionine | Isoleucine | Histidine | Arginine | Phénylalanine
Hydroxiproline | Tryptophane

pH	6,5
Densité (20°)	1,28 g/ml

Les plantes peuvent synthétiser tous les acides aminés nécessaires avec d'autres nutriments, mais ce procès complexe consomme beaucoup d'énergie.

→ L'application d'acides aminés peut aider les plantes à se concentrer sur la croissance et la production.

NUTRION AA-180(SL)

- ✓ Active la croissance et le développement des plantes.
- ✓ Confère une bonne résistance face aux stress abiotiques (les températures basses et hautes) et biotiques (maladies).
- ✓ Permet une meilleure assimilation des nutriments par les feuilles et les racines.
- ✓ Augmente le rendement et la qualité des fruits.



DOSES ET MODE D'EMPLOI

NUTRION AA-180(SL) peut être appliqué sur toutes cultures, par voie foliaire ou en fertigation.

Cultures ciblées : Cultures maraichères | arbres fruitiers à noyaux | arbres fruitiers à pépins | vigne | olivier | cultures industrielles | cucurbitacées | céréales...

APPLICATION FOLIAIRE

DOSAGE	TRAITEMENTS
De 200 à 300 ml / 100 litres d'eau	Réaliser 2 à 4 applications avec 10 à 15 jours d'intervalle.

FERTIGATION ET APPLICATION AU SOL

MODE	DOSE
FERTIRRIGATION	De 4 à 6 litres / hectare et application.
TRADITIONNELLE	De 6 à 10 litres / hectare et application.