



FERTI PLUS
ENGRAIS & FERTILISANTS

FERTI AMINE PLUS



FERTI AMINE PLUS est un activateur des processus physiologiques et augmente l'activité métabolique des plantes. Et la résistance face aux situations de stress, et aide à une meilleure efficacité des fertilisants obtenant un meilleur rendement des récoltes et par conséquent une meilleure rentabilité des cultures.

Compositions :	% P/V
Acide aminé libre	35.50%
Matière organique	3.05%
Azote total (N)	10.05%
Glycine betaine	14.26%

Etat physique : Liquide

Emballage :



Caractéristiques physiques:

Densité	1.01
pH	5.90
Couleur	Noir



FERTI PLUS
ENGRAIS & FERTILISANTS

39 AV LALA LYACOUT 1^{ER} ÉTAGE APP N° 1 CASABLANCA
☎ TEL 0520 43 49 89 📞 0661 94 03 37/0661 94 14 29
✉ fertiplus.maroc@gmail.com 🌐 www.fertiplus-maroc.com



Accélère le développement
végétatif



Augmente la résistance
face aux stress



Active les processus
physiologiques

Qualification légale : est un activateur du développement végétatif à base d'acides aminés et d'azote sont rapidement absorbés et incorporés dans la plante. Grâce à leur capacité à pénétrer les membranes cellulaires et à s'intégrer dans les processus métaboliques, ils sont capables en quelques heures de remplir leur fonction dans les plantes.

Stockage : Bien refermer l'emballage après usage. Stocker le produit à une température comprise entre 5 et 35 °C. Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Principales caractéristiques : FERTI AMINE PLUS est facilement assimilables par la plantes et il est conseillé pendant tout le cycle végétatif de la plante.

Il contient un aminogramme équilibré qui permet son utilisation à n'importe quel moment du développement des cultures. Les éléments qu'il contient sont destinés à stimuler la fonction de la chlorophylle de la plante et à accélérer le développement végétatif des cultures.

Type de culture:	Dose
Arbres fruitiers et agrumes:	2.5-5 l/Ha en goutte à goutte, ou 150-250 cc/hl en foliaire.
Cultures maraîchères:	2-3 l/Ha en goutte à goutte, ou 100-250 cc/hl en foliaire.

