



# FERTISTART®+

**ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL LIQUIDE**  
**Engrais organo minéral NPK 4.0-4.0-3.0 avec oligoéléments en solution.**

## AVANTAGES :

**FERTISTART+** est un engrais foliaire starter pour un démarrage rapide et régulier des cultures, 1er facteur de réussite en rendement et en prévention des stress. Il est absorbé par voie foliaire et racinaire.

## MODE D'EMPLOI :

**Appliquer FERTISTART + dès la levée des cultures - Ne pas dépasser la dose d'application.**

Cultures	Application en pulvérisation foliaire à la surface du sol ou en ferti-irrigation et goutte à goutte	
	Doses par apports	Epoque d'apport / Stades d'application
Cultures Maraîchères et petits fruits	2 à 4 L/ha	Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Grandes cultures	2 à 4 L/ha	100 % à l'émergence ou 90 % à l'émergence et 15 jours après
Cultures Ornamentales et pépinières	2 à 4 L/ha	Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Arboriculture fruitière et vigne	2 à 4 L/ha	Transplantation ou semis et 15 jours après
Cultures en hydroponie	2 L/ha	Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après

Ferti-irrigation 2 à 4 L/ha en 1 à 3 applications.

## COMPOSITION :

**Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse..... (%p/p)**

Azote (N) total..... 4.0

Azote organique (Norg) d'origine végétale..... 2.1

Azote (N) ammoniacal..... 1.9

Anhydride Phosphorique (P2O5) total..... 4.0

Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau..... 4.0

Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre... 4.0

Oxyde de potassium (K2O) total..... 3.0

Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau..... 3.0

Bore (B) sous forme d'éthanolamine, soluble dans l'eau..... 0.1

Cuivre (Cu) chélatisé par EDTA, soluble dans l'eau..... 0.02

Fer (Fe) chélatisé par EDTA, soluble dans l'eau..... 0.4

Manganèse (Mn) chélatisé par EDTA, soluble dans l'eau..... 0.1

Molybdène (Mo) sous forme de sel d'ammonium, soluble dans l'eau..... 0.01

Zinc (Zn) chélatisé par EDTA, soluble dans l'eau..... 0.08

Carbone organique (Corg)..... 18.5

Matière sèche..... 45.0

*Intervalle de pH assurant une stabilité acceptable de la fraction chélatisée par EDTA : 4-9*

## CARACTERISTIQUES :

pH à 20°: 6.0 +/- 0.5

Densité : 1.23

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

**Bien agiter avant usage.**

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Concentration maximale : 7 %

Ne pas mélanger avec des huiles minérales. Peut être mélangé avec la plupart des produits phytosanitaires et engrais habituels une fois dilué dans de l'eau. Lire attentivement les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un lieu frais et sec (entre 5 °C et 35 °C), à l'abri du gel. Eviter les traitements par fortes chaleurs. Utiliser un volume d'eau suffisant. Effectuer un test préalable avant toute utilisation.

