

# FINITION NPK 12-12-36 + TE

Engrais en suspension (Gel) Fertilizer

## DESCRIPTION

engrais en suspension (Gel) Fertilizer composé riche en potassium, entièrement soluble dans l'eau à 100 %. Il contient des proportions non équilibrées de nutriments majeurs (Azote, Phosphore, Potassium) 12-12-36, ce qui est idéal pour les divers stades de fructification et de maturation des cultures, en plus d'un ensemble de micronutriments chélates et d'algues marines.

Sa teneur élevée en potassium (36 %) favorise la grosseur, la qualité gustative et la fermeté des fruits, améliore la résistance de la plante à la sécheresse et aux maladies, et accélère la maturation homogène des productions. Sa formulation en gel garantit une excellente solubilité et une adhérence optimale sur les feuilles pour une assimilation rapide et efficace.



### NUTRIENT RATIO

**12** — **12** — **36**  
AZOTE (N) PHOSPHORE (P) POTASSIUM (K)

## LES AVANTAGES

- Source primaire de potassium, d'azote et de phosphore en proportions adaptées à la fructification
- Sans sodium et sans chlore
- Réduit la déformation des fruits et l'alternance de production
- Favorise le développement racinaire et floral
- Améliore la résistance aux maladies, aux ravageurs et aux intempéries
- Optimise la photosynthèse et 3 formes d'azote
- Engrais hautement concentré à haute efficacité à faible dose

## COMPOSITION

ÉLÉMENT	VALEUR
pH	4 - 5
N (Azote Total)	12 %
P2O5	12 %
K2O	36 %

OLIGO-ÉLÉMENTS	CONC.
Fe (EDTA)	0,20%
Chelates (Mn)	traces
Cu (EDTA)	0.02%
Zn (EDTA)	0.10%
B (Bore)	0.40%
Mo (Molybdène)	traces
<b>Algues Marines</b>	<b>2.0%</b>
<b>Sucres Alcooliques</b>	<b>10.0%</b>

## QU'EST-CE QUE L'ENGRAIS EN SUSPENSION (GEL)?

Il est considéré comme un type d'engrais avancé et le produit le plus récent de la science moderne, qui consiste en une substance en suspension (GEL) dans laquelle les éléments nutritifs sont chargés dans un milieu liquide sur une substance appelée « facteur en suspension ». C'est une substance porteuse qui encapsule l'élément fertilisant et le revêt de matériaux organiques qui empêchent les interactions et les interférences entre ces éléments. La distribution des éléments nutritifs est ainsi très homogène, les rendant plus stables en conditions salines. Grâce à la présence des épandeurs et des matériaux adhésifs, l'adhérence sur les feuilles est améliorée et le transfert des éléments dans la plante est facilité. Compatibilité totale avec les systèmes d'irrigation modernes (goutte à goutte, pivot, aspersion).

## MODE D'EMPLOI

- Bien mélanger le bidon avant utilisation pour homogénéiser la suspension.
- Effectuer un test de compatibilité à petite échelle avant mélange complet.
- Appliquer la solution le jour même de sa préparation pour une efficacité maximale.
- Injecter de préférence durant le dernier quart du cycle d'irrigation.

## TAUX D'UTILISATION PAR CULTURE

CULTURES	DOSAGE / APPLICATION
Grandes Cultures (Champs)	10 - 12 kg / Ha
Légumes (Serres & Plein Air)	10 - 15 kg / Ha
Arbres Fruitiers	100g / Arbre / Semaine
Application Foliaire	1 - 1.5 kg / 600L d'eau
Système Goutte à goutte	9 - 12 kg / Ha
Irrigation par Pivot	7 - 10 kg / Ha

### MIXABILITÉ & CONSERVATION

FINITION MIRACLE NPK 12-12-36 peut être mélangé avec la plupart des engrais et pesticides agricoles, à l'exception des produits à réaction alcaline et des huiles minérales. En présence de cultures sensibles, effectuer un test préliminaire sur quelques plantes avant application extensive.

Conserver l'engrais FINITION dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe et hors de portée des enfants, dans son emballage d'origine bien refermé après usage.