

# BOOSTER NPK 12-52-00 + TE

Engrais en suspension (Gel) Fertilizer

## DESCRIPTION

Engrais minéral en formulation gel, 100% soluble. Fortement concentré en phosphore (52%), avec apport azoté (12%). Conçu spécialement pour stimuler l'enracinement rapide, favoriser la floraison et améliorer la nouaison. Enrichi en oligo-éléments chélatés. Formule gel pour une adhérence foliaire optimale et un transfert rapide vers les zones cibles.



### NUTRIENT RATIO

12

AZOTE (N)

52

PHOSPHORE (P)

00

POTASSIUM (K)



## LES AVANTAGES



Phosphore ultra-concentré (52%) pour une efficacité maximale



Sans sodium et sans chlore



Stimule l'enracinement rapide dès l'application



Favorise la floraison et améliore la nouaison



Améliore le transfert d'énergie (ATP) dans la plante



Idéal pour les phases critiques : enracinement et pré-floraison



Dissolution totale sans aucun résidu

## COMPOSITION

| ÉLÉMENT         | VALEUR |
|-----------------|--------|
| pH              | 4 - 5  |
| N (Azote Total) | 12 %   |
| P2O5            | 52 %   |
| K2O             | 0 %    |

| OLIGO-ÉLÉMENTS            | CONC.        |
|---------------------------|--------------|
| Fe (EDTA)                 | 4%           |
| Chelates (Mn)             | 3%           |
| Cu (EDTA)                 | 0.18%        |
| Zn (EDTA)                 | 2%           |
| B (Bore)                  | 2.2%         |
| Mo (Molybdène)            | 0.3%         |
| <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)?

C'est une substance porteuse de haute technologie qui permet l'encapsulation optimale des nutriments. Cette formulation assure une distribution parfaitement homogène dans la solution d'irrigation et garantit une compatibilité supérieure avec la plupart des pesticides courants, évitant les précipitations.

## MODE D'EMPLOI

1

Bien mélanger le bidon avant utilisation pour homogénéiser la suspension.

2

Effectuer un test de compatibilité à petite échelle avant mélange complet.

3

Appliquer la solution le jour même de sa préparation pour une efficacité maximale.

4

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

Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Ne pas mélanger avec des huiles minérales. Éviter l'application en plein soleil ou par fortes chaleurs. À conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur excessive. Bien refermer l'emballage après utilisation.