

MIRACLE NPK 27-27-27 + TE

Engrais en suspension (Gel) Fertilizer

DESCRIPTION

Engrais en suspension (Gel) composé équilibré, 100% soluble. Proportions 27-27-27. Idéal pour racines, végétation et fleurs. Enrichi en chélates et algues marines. Formule exclusive pour adhérence foliaire et transfert rapide.



NUTRIENT RATIO

27

AZOTE (N)

27

PHOSPHORE (P)

27

POTASSIUM (K)



LES AVANTAGES



Source NPK hautement concentrée



Sans sodium et sans chlore



Réduit l'acidité excessive du sol



Favorise le développement racinaire et floral



Augmente significativement le rendement



Optimise la photosynthèse et 3 formes d'azote



Dissolution totale sans aucun résidu

COMPOSITION

ÉLÉMENT	VALEUR
pH	4 - 5
N (Azote Total)	27 %
P2O5	27 %
K2O	27 %

OLIGO-ÉLÉMENTS	CONC.
Fe (EDTA)	4.0%
Cu (EDTA)	0.18%
Zn (EDTA)	2.0%
Mn	3.0%
B (Bore)	2.2%
Mo (Molybdène)	0.3%
Algues Marines	2.0%
Sucres Alcooliques	10.0%

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. À conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur excessive.