



Solution gel 13-40-13

Solution Gel 13 40 13 est une formulation NPK de gel pour application foliaire riche en phosphore particulièrement indiquée dans les périodes de plus grand développement des plantes et dans les situations de stress. Il fournit immédiatement de l'énergie à la plante.



Etat physique : Gel

Emballage :



Caractéristiques physiques:

pH	1.8
Couleur	Vert

Compositions	% P/V
Azote total (N)	13%
Anhydride phosphorique (P_2O_5)	40%
Potassium (K)	13%
Riche en Oligo-éléments (Fer, Zinc, Manganèse, Magnésium, Bore, Cuivre)	





Qualification légale : Solution Gel 13 40 13 est un engrais NPK, sous forme de gel, riche en phosphore, dont il est conçu pour répondre aux besoins des cultures au stade de démarrage, ainsi que pour améliorer la floraison et optimiser la nouaison.

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 : Solution Gel 13 40 13 peut être appliqué par fertigation ou pulvérisation foliaire. La concentration élevée de phosphore totalement disponible fournira un système racinaire fort et condensé, reflétant un meilleur état végétatif.

Il est également efficace dans la reconstruction du système racinaire après un déséquilibre racinaires ou une infection par les nématodes. Ces formulations peuvent être appliquées, aussi, au stade de la floraison pour stimuler la floraison et augmenter le nombre de fleurs.

Type de culture	Dose
Maraichage	10-20 Kg/Ha
Arboriculture	20-40 Kg/Ha

