



Solution gel 20-20-20

Solution Gel 20-20-20 est une formulation NPK de gel pour application foliaire avec une composition équilibrée, particulièrement indiquée dans des stades très exigeants des cultures de plus, grâce à la présence de certains polysaccharides dans sa composition, il favorise l'assimilation des macro et micronutriments permettant un meilleur développement des plantes.



Compositions	% P/V
Azote total (N)	20%
Anhydride phosphorique (P_2O_5)	20%
Potassium (K)	20%

Riche en Oligo-éléments
(Fer, Zinc, Manganèse, Magnésium, Bore, Cuivre)

Etat physique : Gel

Emballage :



Caractéristiques physiques:

pH	1.4
Couleur	Vert





Qualification légale : **Solution Gel 20-20-20** est également recommandé pour les cultures à maturation progressive qui nécessitent simultanément une teneur élevée en NPK afin de développer de nouvelles fleurs, d'améliorer la maturation et de maintenir le développement végétatif.

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 20-20-20** est une formule équilibrée contenant 3 sources, azote, phosphore et potassium et oligo-éléments entièrement chélatés. Il peut répondre à la croissance des plantes de chaque étape des besoins nutritionnels, améliorez le taux d'absorption. Convient pour l'augmentation de la température au printemps.

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

