



Solution gel 10-10-60

Solution Gel 10 10 60 est une formulation riche en azote avec des micro-éléments sous forme de gel. Il est particulièrement indiqué pour contrôler les carences ou les déséquilibres dans l'assimilation de l'azote.



Compositions	% P/V
Azote total (N)	10,00 %
Anhydride phosphorique (P_2O_5)	10,00 %
Potassium (K_2O)	60,00 %

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

Etat physique : Gel

Emballage :



Caractéristiques physiques:

pH	4.2
Couleur	Vert



+212 6 61 97 61 94 biosolutionchimie@gmail.com www.biosolution-chimie.com

+212 5 35 66 56 03 Hay Laayoune Angle Rue Ait Yaflmane N°341 2ème Etage Al Fida - Casablanca



Qualification légale : Solution Gel 10 10 60 contient un niveau élevé d'azote 40%. Il est particulièrement indiqué pour contrôler les carences ou les déséquilibres dans l'assimilation de l'azote. De plus, grâce à la présence de certains polysaccharides dans sa composition, il favorise l'assimilation des macros et micronutriments permettant un meilleur développement des plantes.

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 10 10 60 est une formulation avec 3 types de source d'azote phosphore et potassium et oligo-éléments chélates complets. Cela garantit qu'il répond aux besoins nutritionnels des différents stades de croissance des plantes et augmente le taux d'absorption et d'utilisation. Il évite efficacement l'effet antagoniste entre les éléments.

Il convient à l'application avant la première fructification lorsque la température augmente au printemps, ce qui aidera à augmenter la qualité et le rendement.

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

