

ENGRAIS ORGANIQUE SOLUBLE

# TerraPlus® Solub NPK

- Engrais organique soluble
- 100% d'origine végétale (sans sous-produits d'origine animale)
- Pour solution nutritive.
- Utilisation en fertirrigation
- Produit utilisable en agriculture biologique



Engrais organique soluble,  
100% d'origine végétale, formule 8.7.6 avec  
magnésium (MgO) et oligo-éléments (Fe, Mn et Zn)

**\*organic farming** BIO

Utilisable en  
Agriculture Biologique

- TerraPlus® Solub NPK est une formulation unique d'engrais organique, d'une grande solubilité.
- La formulation TerraPlus® Solub NPK est équilibrée en azote organique, phosphore, potassium et complétée par du magnésium et des oligoéléments
- La formulation soluble permet de l'utiliser simplement avec l'arrosage.
- **Fertilisant soluble triple action :**
  - Engrais (apport N,P,K, Mg, Fe, Mn, Zn)
  - Biostimulant (acides aminés libres)
  - Stimulateur de la vie microbienne, activateur de la minéralisation
- TerraPlus® Solub NPK est utilisable sur toutes les cultures.





## Pourquoi utiliser TerraPlus® Solub NPK

- Engrais soluble en poudre, grande solubilité (jusqu'à 150 g/l).
- Engrais complet : NPK + MgO + oligo-éléments.
- 100% des éléments solubles, et d'origine végétale

La formulation soluble de TerraPlus® Solub NPK permet une utilisation :

- par fertirrigation : pour toutes les cultures irriguées
- par pulvérisation : pour une complémentarité foliaire des cultures

La grande solubilité permet de l'utiliser soit directement en solution fille, soit en solution concentrée, et dosée avec une pompe volumétrique (type Dosatron®)

**TerraPlus® Solub NPK** participe à la stimulation des microorganismes conduisant à une augmentation de la minéralisation de la matière organique.

### Recommandations d'emploi

- Utilisation en fertirrigation à une dose comprise entre 0,2 et 2 g/l
- Concentration maximum de la solution mère : 10 à 15 kg/hl en fonction de la qualité de l'eau.
- Ne pas mélanger avec du calcium
- Ne pas acidifier la solution mère

### COMPOSITION

Poudre soluble à base de protéines d'origine végétale, source d'acides aminés libres et d'éléments minéraux (AMM n°1210087)

- 8% d'azote (N) total
- 8% d'azote (N) organique
- 7% d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau
- 6% d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 2% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 0,05% de fer (Fe) soluble dans l'eau
- 0,01% de manganèse (Mn) soluble dans l'eau
- 0,02% de zinc (Zn) soluble dans l'eau
- 88% de matière sèche (MS)
- 70% de matière organique (MO)
- 40% d'acides aminés totaux
- 18% d'acides aminés libres
- Engrais pauvre en chlore
- pH en solution : 5,5 – 6,5

**Produit utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur**

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Sac de 25 Kg**

### CONSEIL DE PRÉPARATION DE LA SOLUTION MÈRE

- Apporter minimum 50% du volume final d'eau (dans la cuve destinée à la préparation de la solution mère).
- Verser TerraPlus® Solub NPK et agiter pour faciliter la dissolution.
- Compléter avec de l'eau pour amener au volume final.
- Agiter jusqu'à dissolution complète de l'engrais.

#### Important pour optimiser la stabilité de l'engrais :

- Utiliser de préférence de l'eau de réseau pour la préparation de la solution mère.
- Préparer une quantité de solution mère réduite (pour 1 semaine maximum)
- Rincer le bac de solution mère avant chaque préparation.

Ec en mS/Cm dans de l'eau déminéralisée.

	1 g/l	2 g/l	5 g/l	10 g/l
Ec	0,35	0,58	1,26	2,25



**\*organic BIO farming**

Utilisable en Agriculture Biologique