

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.
- **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 complémentation 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

- 8% d'azote (N) total
- 8% d'azote (N) organique
- 7% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 6% d'oxyde de potassium (K₂O) 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
- 80% de matière organique (MO)
- 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

Sac de 15 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.



***organic farming** BIO

Utilisable en Agriculture Biologique