

TerraPlus® Solub NPK 8.7.6

Engrais organique soluble, 100% d'origine végétale



TerraPlus® Solub NPK est un engrais organique soluble 100% d'origine végétale formule 8.7.6 avec magnésium (MgO) et oligo-éléments (Fe, Mn et Zn)

TerraPlus® Solub NPK est une formulation unique d'engrais organique, d'une grande solubilité.

Il est doté d'une fertilisation soluble triple action :

- Poudre soluble
- 100% d'origine végétale (sans sous-produits d'origine animale)
- Acides aminés libres à effet biostimulant.
- Utilisable en agriculture biologique



S **Stimulateur** de la vie microbienne, activateur de la minéralisation du sol

B **Biostimulation** du végétal (riche en acides aminés libres)

N **Nutrition** complète NPK + MgO + Fe, Mn, Zn



***organic farming** BIO

Utilisable en Agriculture Biologique

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

Sac de 15 kg

Pourquoi utiliser TerraPlus® Solub NPK

La formulation soluble de TerraPlus® Solub NPK permet une utilisation par fertirrigation pour toutes les cultures irriguées

- **Dissolution conseillée en solution mère :**
60 à 90 kg/1000 L (10% max)

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



Utilisable par pulvérisation localisée au sol



Utilisable en ferti-irrigation

RECOMMANDATION D'EMPLOI

Utilisation en fertirrigation à une dose comprise entre 15 et 30 kg/ha par passage

- ✓ Première application : en accompagnement du débourrement avant floraison
- ✓ Puis une application pour accompagner le grossissement des baies
 - Ne pas mélanger avec du calcium
 - Ne pas acidifier la solution mère
 - Rincer le système de ferti-irrigation régulièrement après l'utilisation

CONSEIL DE PREPARATION EN SOLUTION MERE

- TerraPlus®Solub NPK très soluble, nécessite une préparation adaptée
- Recouvrir le produit d'eau pour imprégnation quelques heures avant utilisation en solution mère ou dans le fertiliseur
- Puis remplir la cuve avant utilisation tout en maintenant une agitation.
- Pour une mise en œuvre adaptée à votre système d'irrigation, rapprochez-vous de votre fournisseur ou fabricant de matériel.

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 ₂ O ₅) soluble dans l'eau
6%	d'oxyde de potassium (K ₂ 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
80%	de matière organique (MO)
45%	de carbone organique
40%	d'acides aminés totaux
	Dont 18% d'acides aminés libres

Engrais pauvre en chlore.
Formulation poudre
pH en solution : 5,5 – 6,5 –
C/N : 5,6
Sac de 15 kg

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

Suivez-nous !