

ENGRAIS FOLIAIRE CONCENTRÉ UAB

NPK : 5-2-7 + oligo-éléments + 47 % MO

**Engrais de Très Haute Qualité
100% végétal**



Feuillage éclatant. Résultats visibles.
Nutrition rapide. Croissance assurée.
Plus de fruits, plus de légumes
Formule pro, pensée pour les jardiniers
Simple : Pulvérisation directe sur le feuillage

SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

info@solu.fr

- **Azote (N) total : 5,00 %** — Apporte une croissance vigoureuse et régulière. L'azote 100 % organique d'origine végétale stimule la reprise végétative sans risque de brûlure.
- **Anhydride phosphorique (P₂O₅ : 2,00 %)** — Favorise le développement racinaire et améliore la floraison.
- **Oxyde de potassium (K₂O : 7,00 %)** — Renforce la résistance naturelle et optimise la qualité des fruits, fleurs et feuilles.
- **Oligo-éléments :**
 - **Bore (B) : 0,300 %** — Stimule la formation des tissus et la fécondation.
 - **Cuivre (Cu) chélaté EDTA : 0,090 %** — Soutient les mécanismes de défense naturelle.
 - **Molybdène (Mo) : 0,010 %** — Améliore l'assimilation de l'azote.
 - **Zinc (Zn) chélaté EDTA : 0,050 %** — Intervient dans la synthèse des protéines et la vigueur des jeunes pousses.
- **Matière organique : 47,0 %** — Nourrit durablement la plante et stimule la vie microbienne.
- **Densité : 1,29** — Gage d'une formulation concentrée et performante.
- **pH : 5,51** — Assure une excellente compatibilité foliaire et une absorption rapide des nutriments.

Les cultures cibles de l'engrais foliaire Solu'Control



ARBRES



FRUITS



FLEURS



GAZON



PLANTES



BONSAÏS



LÉGUMES



VIGNES



HAIES

Un engrais 100% d'origine naturelle

Grâce à la combinaison idéale de nutriments 100% végétaux, notre engrais foliaire active le métabolisme des cellules végétales tout en corrigeant les déficiences nutritionnelles en Azote et Potassium. La forme organique de l'azote lui confère une mise à disposition continue et régulière. Les éléments nutritifs sont assimilés rapidement pour une efficacité supérieure !

Engrais foliaire = Un coup de boost rapide

Un **engrais foliaire**, c'est un engrais que la plante **absorbe par ses feuilles**, et non par les racines.

Quand on le pulvérise sur le feuillage, les nutriments (azote, phosphore, potassium, etc.) **pénètrent directement à travers la surface des feuilles**.

Résultat : la plante reçoit un **"coup de boost" rapide**, souvent visible en quelques jours seulement.

C'est un peu comme une **vitamine en spray** : les feuilles l'absorbent, et l'énergie circule vite dans toute la plante.

Ce mode d'application est très utile :

- quand les racines ont du mal à se nourrir (sol trop froid, sec ou compact),
- pour **relancer la croissance**, la floraison ou la production,
- ou simplement pour **renforcer la plante** pendant les périodes de stress (chaleur, rempotage, maladies, etc.).

Mais attention : un engrais foliaire **ne remplace pas** la fertilisation du sol. Il la **complète**.

Le sol nourrit sur le long terme, l'engrais foliaire aide **rapidement et ponctuellement** — comme une dose d'énergie ciblée.

Mode d'emploi

Diluer 5 mL par litre d'eau. Pulvériser sur le feuillage tôt le matin ou en soirée, tous les 10 à 15 jours pendant la période de croissance.

Convient aux cultures légumières, fruitières, ornementales, à la vigne et aux grandes cultures. Favorise le démarrage végétatif, la floraison, la fructification et la résistance aux stress.

Usages : Potager, rosiers, plantes vertes, arbres fruitiers, vigne, haies...

Ne pas traiter en pleine chaleur ni avant une pluie. Bien agiter avant utilisation.

Informations réglementaires

Composition : ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE NPK avec oligo-éléments – 5-2-7. Azote (N) total : 5,00 %, dont 5,00 % d'azote organique d'origine végétale. 2,0 % d'anhydride phosphorique (P₂O₅), 7,0 % d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau. Oligo-éléments : 0,30 % de Bore (B), 0,09 % de Cuivre (Cu) chélaté EDTA, 0,01 % de Molybdène (Mo), 0,05 % de Zinc (Zn) chélaté EDTA. Matière organique : 47,0 %. C/N = 6,2 – pH : 5,5 – Densité : 1,29. Forme : liquide en solution. PLANTIN FOLIAPLANT – NF U 42-003-2 - Code 3493 - UFI 54X7-K008-100E-PR2U

Conditionnement : K3D Sarl – 31 allée de la Poste, ZA Lafayette, 42470 Saint Symphorien de Lay

Stockage et informations : Conserver dans l'emballage d'origine, bien fermé. Entreposer dans un endroit propre, sec, à l'abri des UV et de l'humidité, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C. Produit non destiné à l'alimentation humaine ou animale.

Durée de conservation : 24 mois à compter de la date de fabrication.

	Conditionnement	Volume de préparation	Surface
Engrais foliaire	250 ml	50L	500 m ²
	500 ml	100L	1000 m ²
	1 L	200L	2000 m ²