

ENGRAIS COMPLET UAB

100 % d'origine naturelle

NPK : 5-6-7 + 13 CaO + 2,5 MgO + 12 SO₃



Votre opinion est précieuse pour nous ! Poster un avis !
 Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.
 Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,
 Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
 Depuis 2006 à votre service.

Toutes les commandes passées avant 14h sont expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



PIEGEAGE
INSECTES



AUXILIAIRES



RENFORCER
PRÉVENIR



LUTTE
GASTEROPODE



MATÉRIEL DE
TRAITEMENT



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

- **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 |