

ENGRAIS COMPLET UAB
100 % d'origine naturelle
NPK : 5-6-7 + 13 CaO + 2,5 MgO + 12 SO₃



250 g 500 g 1,5 kg 3 kg 2 kg 5 kg



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



PIEGAGE
INSECTES



AUXILIAIRES



RENFORCER
PRÉVENIR



LUTTE
GASTEROPODE



MATÉRIEL DE
TRAITEMENT



ENGRAIS COMPLET UAB
100 % d'origine naturelle
NPK : 5-6-7 + 13 CaO + 2,5 MgO + 12 SO₃



Cet **engrais organo-minéral de haute qualité** est conçu pour nourrir efficacement toutes vos cultures : potager, arbres fruitiers, gazon, fleurs, plantes en pot et bonsaïs. Grâce à sa composition équilibrée en azote (N), phosphore (P₂O₅), potassium (K₂O), calcium (CaO), magnésium (MgO) et soufre (SO₃), **il stimule la croissance, renforce la résistance des plantes et améliore la fertilité du sol.**

- ✓ Formulation adaptée aux besoins des cultures
- ✓ Apport progressif et durable grâce à une libération lente
- ✓ Granulométrie homogène (1-3 mm) pour une application facile



ARBRES



FRUITS



FLEURS



SEMIS



LEGUMES



GAZON



PLANTES



BONSAÏS

ENGRAIS complet universel et équilibré

UAB - Utilisable en Agriculture BIOLOGIQUE

Composition

- **Azote (N : 5,00%)** : Favorise une croissance régulière et un feuillage dense.
- **Phosphore (P₂O₅ : 6,00%)** : Stimule le développement des racines et renforce les plantes.
- **Potassium (K₂O : 7,00%)** : Améliore la floraison, la fructification et la résistance.
- **Magnésium (MgO : 2,5%)** : Renforce la photosynthèse et la couleur naturelle des feuilles.
- **Calcium (CaO : 13,00%)** : Solidifie la structure cellulaire et protège des maladies.
- **Soufre (SO₃ : 12,00%)** : Aide l'assimilation des nutriments pour une croissance saine.
- **Matière organique (35,3%)** : Nourrit le sol et assure une fertilisation progressive.
- **Granulométrie (1-3 mm)** : Diffusion homogène et libération lente des éléments.

Mode d'emploi

Mesurer la quantité adaptée

- reportez-vous aux dosages pour déterminer la quantité idéale selon la culture.
- pour les plantes en pot et les bonsaïs, utilisez une balance ou une cuillère doseuse pour une précision optimale.
- pour les grandes surfaces (potager, gazon, arbres fruitiers), une balance ou un doseur gradué facilite le respect des proportions.

Répartir uniformément sur le sol

- appliquez l'engrais directement sur le sol, en veillant à bien répartir les granulés sur toute la surface à fertiliser.
- pour les arbres et arbustes, disposez l'engrais en cercle autour du pied, à environ 15-30 cm du tronc, pour favoriser l'absorption racinaire.
- dans le cas du gazon, dispersez les granulés de manière homogène en évitant les accumulations excessives qui pourraient brûler certaines zones.

Incorporer légèrement dans la terre

- utilisez un râteau ou une griffe de jardin pour enfouir légèrement l'engrais dans les premiers centimètres du sol.
- pour les plantes en pot, mélangez l'engrais au substrat en surface, sans perturber les racines.
- cette étape améliore l'absorption des nutriments et empêche les granulés de rester en surface, où ils pourraient être emportés par l'arrosage ou l'érosion.

Arroser après application

- l'arrosage est essentiel pour activer la libération des nutriments et éviter tout risque de dessèchement.
- privilégiez un arrosage modéré et progressif, plutôt qu'un apport d'eau excessif qui risquerait d'entraîner une lixiviation des minéraux.
- en période de fortes chaleurs, fertilisez de préférence en fin de journée, lorsque l'évaporation est réduite et que l'absorption par le sol est optimale.

Renouveler l'application selon la fréquence recommandée

- respectez les périodes et fréquences d'application adaptées à chaque type de culture (voir tableau des dosages).
- pour les cultures à croissance rapide (potager, gazon, plantes en pot), un apport régulier est nécessaire pour maintenir une nutrition équilibrée.
- pour les arbres, arbustes et plantes vivaces, des fertilisations moins fréquentes mais bien dosées assurent une croissance durable.

Recommandations

- éviter le surdosage : un excès d'engrais peut entraîner des déséquilibres, comme un feuillage trop abondant au détriment des fruits et fleurs.
- respecter les périodes de fertilisation :
- printemps-été : période de croissance active, besoin accru en nutriments.
- automne-hiver : réduire les apports pour éviter d'affaiblir les plantes en dormance.



Cultures potagères

40-60 g/m², à la plantation puis tous les 20-30 jours.



Semis

2 à 3 g par pot, mélanger au substrat avant semis



Arbres et arbustes

80-120 g/pied, au printemps et en automne.



Fleurs

30 à 50 g/m², tous les mois pendant la floraison



Arbres fruitiers

100-150 g/pied, 3 fois par an (printemps, été, automne).



Gazon / pelouse

30-50 g/m², 1 fois par mois au printemps et en automne.



Plantes en pot

2 à 5 g/L de terreau, tous les 2 mois en période de croissance



Bonsaïs

1-2 g/L de substrat, tous les 4 à 6 semaines au printemps et en été.