

ENGRAIS SPÉCIAL AGRUMES

NPK : 5-4-9 + 11 CaO + 2,5 MgO + 14 SO₃

FORMULATION DE TRÈS HAUTE QUALITÉ



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



Granulés de 1 à 3 mm
Libération lente



POUR DES AGRUMES SAINS ET PRODUCTIFS

- **Azote (N : 5,00%)** : Assure une croissance régulière et favorise un feuillage dense et vert.
- **Phosphore (P₂O₅ : 4,00%)** : Stimule l'enracinement pour une meilleure absorption des nutriments.
- **Potassium (K₂O : 9,00%)** : Essentiel pour la floraison, la nouaison et la qualité des fruits.
- **Magnésium (MgO : 2,5%)** : Préviend le jaunissement des feuilles et améliore la photosynthèse.
- **Calcium (CaO : 11,00%)** : Renforce la structure cellulaire et la résistance des agrumes.
- **Soufre (SO₃ : 14,00%)** : Optimise l'assimilation des nutriments pour une meilleure vigueur.
- **Matière organique (35,3%)** : Améliore la fertilité du sol et favorise la vie microbienne.
- **Granulométrie (1-3 mm)** : Permet une distribution uniforme et une libération lente.

Enrichie en calcium et magnésium pour des arbres plus résistants et une fructification optimale

Solu'Control - Engrais Spécial Agrumes

POUR DES AGRUMES SAINS ET PRODUCTIFS

L'Engrais Spécial Agrumes Solu'Control est une formulation équilibrée conçue pour stimuler la croissance, **favoriser la floraison** et **améliorer la fructification** des agrumes tels que le citronnier, l'oranger, le mandarinier, le clémentinier et le pamplemoussier.

Grâce à sa **richesse en potassium** (K₂O 9%), il garantit une production de fruits savoureux et juteux, tout en renforçant la résistance naturelle des arbres aux stress environnementaux.

Son calcium (CaO 11%) aide à la formation des tissus cellulaires, réduisant ainsi les risques de carences et améliorant la qualité des fruits.

Le magnésium (MgO 2,5%) prévient le jaunissement des feuilles et optimise la photosynthèse, assurant ainsi un feuillage dense et vigoureux.



UTILISATION SIMPLE ET EFFICACE

L'engrais Solu'Control se présente sous forme de **granulés de 1 à 3 mm**, facilitant une application homogène et **une diffusion progressive des nutriments**. Il convient aussi bien aux cultures en pleine terre qu'aux agrumes en pot.

Périodes d'application recommandées

- Printemps (mars à mai) : Favorise la reprise végétative et le développement des jeunes pousses.
- Été (juin à août) : Stimule la floraison et améliore la nouaison des fruits.
- Automne (septembre à novembre) : Renforce les réserves nutritives avant l'hiver.

Dosages recommandés

- Jeunes plants (< 2 ans) : 50 à 100 g/m² ou 1 cuillère à soupe par pot, tous les 2 mois.
- Arbres adultes en pleine terre : 100 à 150 g/m², 2 fois par an (printemps et automne).
- Agrumes en pot : 20 à 30 g par pot, tous les 2 mois..



MODE D'EMPLOI

- **Pleine terre** : Épandre l'engrais autour du pied, sans contact direct avec les racines, puis griffer légèrement la surface du sol avant d'arroser abondamment.
- **Culture en pot** : Mélanger la dose recommandée à la surface du substrat et arroser généreusement.



UN ENGRAIS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Utilisable en Agriculture Biologique, conforme à la réglementation européenne en vigueur.
Sans risque de lessivage, garantit une libération progressive des éléments nutritifs.

CONDITIONNEMENT

Disponible en sacs de 250 g, 500g, 1,5 kg, 3kg et 5 kg, adaptés aux besoins des jardiniers amateurs comme des professionnels.

Stockage et précautions d'usage

- Conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et à l'abri des UV (température entre 5 °C et 35 °C).
- Produit non destiné à l'alimentation humaine ou animale.
- Tenir hors de portée des enfants.