

ENGRAIS SPÉCIAL FIGUIER

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

FORMULATION DE TRÈS HAUTE QUALITÉ



**Granulés de 1 à 3 mm
Libération lente**

POUR DES FIGUIERS SAINS ET PRODUCTIFS

- **Azote (N : 5,00%)** : Favorise une croissance vigoureuse et un feuillage dense.
- **Phosphore (P₂O₅ : 4,00%)** : Stimule l'enracinement et la résistance aux stress hydriques.
- **Potassium (K₂O : 9,00%)** : Améliore la fructification et la qualité des figues.
- **Magnésium (MgO : 2,5%)** : Renforce la photosynthèse et évite le jaunissement des feuilles.
- **Calcium (CaO : 11,00%)** : Essentiel pour des fruits bien formés et une meilleure conservation.
- **Soufre (SO₃ : 14,00%)** : Optimise l'absorption des nutriments pour une croissance équilibrée.
- **Matière organique (35,3%)** : Améliore la fertilité du sol et favorise l'activité microbienne.
- **Granulométrie (1-3 mm)** : Permet une diffusion homogène et une libération progressive.

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

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

Solu'Control - Engrais Spécial Figuiers

FAVORISE DES FIGUIERS VIGoureux ET UNE RÉCOLTE ABONDANTE

L'Engrais Spécial Figuiers Solu'Control est une formulation équilibrée conçue pour stimuler la croissance, renforcer l'enracinement et optimiser la fructification des figuiers.

- **Le phosphore (P₂O₅ 4%)** joue un rôle essentiel dans le développement racinaire, permettant une meilleure absorption des nutriments et une meilleure résistance aux stress hydriques.
- **L'azote (N 5%)** favorise une croissance vigoureuse et un feuillage dense et bien vert.
- **Le potassium (K₂O 9%)** améliore la qualité et l'abondance des figues, favorisant une maturation homogène et des fruits sucrés et savoureux.
- **Le calcium (CaO 11%)** renforce la structure cellulaire des figues, réduisant le risque d'éclatement et améliorant leur conservation après récolte.
- **Le magnésium (MgO 2,5%)** optimise la photosynthèse et évite le jaunissement des feuilles, assurant ainsi un feuillage dense et vigoureux.
- **Le soufre (SO₃ 14%)** favorise l'assimilation des nutriments et stimule l'activité biologique du sol pour un développement optimal de l'arbre.



MODE D'EMPLOI

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

UTILISATION SIMPLE ET EFFICACE

L'Engrais Spécial Figuiers 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 figuiers cultivés en pleine terre qu'en pot.

Périodes d'application recommandées

- **Printemps (mars à mai)** : Stimule la reprise végétative et favorise le développement des rameaux.
- **Été (juin à août)** : Optimise la fructification et améliore la qualité des figues.
- **Automne (septembre à novembre)** : Renforce l'arbre avant l'hiver et prépare la production de l'année suivante.

Dosages recommandés

- **Jeunes figuiers (< 2 ans)** : 100 à 150 g/m², 2 à 3 fois par an.
- **Figuiers adultes en pleine terre** : 250 à 400 g/m², 2 à 3 fois par an, répartis sur un rayon d'1 m autour du tronc.
- **Figuiers en pot** : 50 à 100 g par pot, tous les 2 mois.



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 sachets zip refermables de 250 g, 500 g, 1,5 kg, 3 kg et 5 kg, pratiques et adaptés aussi bien aux jardiniers amateurs qu'aux 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.