

ENGRAIS SPÉCIAL OLIVIER

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

FORMULATION DE TRÈS HAUTE QUALITÉ



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



**STIMULE LA RÉGÉNÉRATION RAPIDE DU
FEUILLAGE APRÈS STRESS OU TAILLE**

- **Azote (N : 5,00%)** : Participe à une croissance régulière et équilibrée des oliviers.
- **Phosphore (P₂O₅ : 4,00%)** : Contribue au bon développement du système racinaire.
- **Potassium (K₂O : 9,00%)** : Favorise le bon développement des fruits.
- **Magnésium (MgO : 2,5%)** : Soutient la coloration naturelle des feuilles.
- **Calcium (CaO : 11,00%)** : Améliore la structure cellulaire des plantes.
- **Soufre (SO₃ : 14,00%)** : Joue un rôle clé dans l'assimilation des éléments nutritifs essentiels.
- **Matière organique (35,3%)** : Apporte une fertilisation progressive et durable.
- **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.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 Olivier

Présentation

L'**Engrais Spécial Olivier Solu'Control** est une formulation organo-minérale de très haute qualité, spécialement conçue pour répondre aux besoins nutritionnels des oliviers, qu'ils soient en pot ou en pleine terre. Son équilibre NPK 5-4-9 enrichi en calcium, magnésium et soufre favorise la croissance, la floraison et la fructification tout en renforçant la résistance aux maladies et aux stress climatiques.

Les agresseurs et maladies de l'olivier

Les oliviers peuvent être attaqués par divers parasites et maladies qui compromettent leur croissance et leur production. Parmi les plus courants :

- Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*) : Pond ses œufs dans les olives, provoquant leur chute prématurée.
- Cochenilles (*Saissetia oleae*, *Parlatoria oleae*) : Affaiblissent l'arbre en suçant la sève et favorisent l'apparition de fumagine.
- Teigne de l'olivier (*Prays oleae*) : Affecte la floraison et la fructification en se nourrissant des fleurs et des jeunes fruits.
- Verticilliose (*Verticillium dahliae*) : Champignon du sol provoquant le flétrissement des feuilles et le dépérissement des branches.
- Psylle de l'olivier (*Euphyllura olivina*) : Déforme les jeunes pousses et réduit la floraison.

Une surveillance régulière et un entretien adapté permettent de limiter les risques de contamination.

Pourquoi utiliser cet engrais sur vos oliviers ?

- Croissance équilibrée : Apporte les nutriments essentiels pour un développement harmonieux de l'arbre.
- Amélioration de la production : Optimise la floraison et la qualité des olives.
- Renforcement des défenses naturelles : Protège contre les agressions extérieures (maladies, parasites, conditions climatiques).
- Utilisable en agriculture biologique : Formulation respectueuse de l'environnement.

Prévention et entretien des oliviers

Un entretien régulier est essentiel pour assurer la santé et la productivité de vos oliviers.

Voici quelques bonnes pratiques :

- Taille régulière : Aérez la ramure pour favoriser la pénétration de la lumière et éviter l'humidité excessive.
- Arrosage maîtrisé : Un excès d'eau peut favoriser certaines maladies racinaires.
- Surveillance des parasites : Installez des pièges pour détecter la présence de nuisibles comme la mouche de l'olive.



Traitement après une attaque ou une maladie

Après une infestation de ravageurs ou une maladie, l'application de l'Engrais Spécial Olivier Solu'Control aide votre arbre à récupérer rapidement :

- Stimule la régénération du feuillage endommagé.
- Favorise le développement racinaire après une faiblesse.
- Apporte les nutriments nécessaires pour renforcer les défenses naturelles.



Dosages

Oliviers en pot

- Plantation : 50-100 g mélangé au substrat.
- Entretien : 50-150 g en surface, 2-3 fois/an.

Oliviers en pleine terre

- Plantation : 200-300 g mélangé à la terre.
- Entretien :
 - Jeunes oliviers : 150-200 g, 2-3 fois/an.
 - Oliviers adultes : 300-500 g, 2-3 fois/an. Répartir uniformément sur un rayon de 1 m autour du tronc.

Périodes d'application

- Printemps : Croissance active.
- Été : Formation des fruits.
- Automne : Récupération après récolte.

Mode d'application

- Répandre l'engrais en surface sans l'enterrer.
- Arroser après application pour activer la libération des nutriments.
- Éviter le contact direct avec le tronc.

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.