

ENGRAIS SPÉCIAL POMMES DE TERRE et autres légumes racines

NPK : 5-4-15 + 13,1 CaO + 4 MgO + 16 SO₃

FORMULATION DE TRÈS HAUTE QUALITÉ

Pour les cultures exigeantes en potassium : pommes de terre, carottes, betteraves, panais, radis, navets ...



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



Granulés de 1 à 3 mm
Libération lente

**15 % de Potasse
pour des légumes généreux**



- **Azote (N : 5,00%)** : Favorise la croissance et un feuillage équilibré.
 - **Phosphore (P₂O₅ : 4,00%)** : Stimule l'enracinement et l'absorption des nutriments.
 - **Potassium (K₂O : 15,00%)** : Essentiel aux tubercules, améliore résistance et conservation.
 - **Magnésium (MgO : 4,00%)** : Optimise la photosynthèse et la qualité des tubercules.
 - **Soufre (SO₃ : 16,00%)** : Favorise l'assimilation des nutriments et la vigueur des plants.
 - **Matière organique (30%)** : Nourrit le sol et stimule l'activité microbienne.
 - **Granulométrie (1-3 mm)** : Assure une répartition homogène et une libération progressive.
- Engrais Organo-Minéral – Conforme à la norme NF U42-001-3**

Solu'Control Spécial Pommes de Terre

L'allié des cultures racines !



Solu'Control Spécial Pommes de Terre 5-4-15 est un **engrais organo-minéral** spécialement conçu pour **les pommes de terre et autres légumes racines** tels que **carottes, betteraves, panais, radis et navets**. Sa **formulation riche en potasse (15 % K₂O)** favorise la **formation et le grossissement des tubercules et racines**, tout en renforçant leur **résistance aux maladies et au stress hydrique**.

Grâce à son **équilibre en azote (5 % N) et en phosphore (4 % P₂O₅)**, cet engrais stimule un **développement racinaire vigoureux** et une croissance homogène du feuillage, essentielle pour optimiser la production.

Sa teneur en **calcium (13,1 % CaO)** améliore la **qualité des tubercules et racines**, réduit les risques de **maladies physiologiques** (comme la gale commune des pommes de terre) et contribue à une meilleure **conservation après récolte**.

- **Convient aux pommes de terre, carottes, betteraves, panais, radis et navets.**
- **Formulation de très haute qualité** : libération lente et progressive des nutriments.
- **Granulés 1-3 mm** : application homogène et assimilation optimale.
- **Utilisable en agriculture biologique** : respecte l'équilibre naturel des sols.
- **Fabriqué en France** avec des matières premières de haute qualité.

DOSAGES ET MODE D'APPLICATION

Pour les pommes de terre

Plantation

- **Avant plantation** : 100 à 150 g/m², à mélanger à la terre.
- **En ligne** : 50 g/mètre linéaire, enfouir légèrement.

Entretien

- **Après levée** : 40 à 60 g/m² pour stimuler la croissance.
- **Au buttage** : 60 à 80 g/m² pour favoriser le grossissement des tubercules.

Arroser après application pour faciliter l'assimilation et éviter le contact direct avec les racines.

Pour les autres légumes racines : carottes, betteraves, panais, radis, navets...

- **Avant semis/plantation** : 50 à 80 g/m² en préparation du sol.
- **Entretien** :
 - **Carottes, panais, radis, navets** → 30 g/m² un mois après la levée.
 - **Betteraves** → 80 à 100 g/m² avant semis, puis 40 g/m² en entretien.

Les besoins varient selon le sol et la culture, ajuster si nécessaire.

Périodes d'Application

Printemps (mars-mai) : Favorise l'enracinement et la croissance initiale.

Été (juin-août) : Soutient le grossissement des tubercules et racines.

Automne (septembre-octobre) : Améliore la conservation après récolte.



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.