## **CORNE BROYÉE EN PELLET**

Engrais Azoté 100 % Naturel

NPK: 13-0-0 + 10 CaO







**500** g

1,5 kg

3 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





AUXILIAIRES





RENFORCER PRÉVENIR



LUTTE GASTEROPODE





## **CORNE BROYÉE EN PELLET**

Engrais Azoté 100 % Naturel NPK: 13-0-0 + 10 CaO

## **Plantations et entretien**







# Arbres fruitiers, arbustes, gazon, massifs fleuris et potagers

Cet engrais organique **100 % naturel de haute qualité**, issu exclusivement de **cornes et sabots bovins**, est idéal pour **fertiliser durablement** vos plantations : arbres fruitiers, arbustes d'ornement, massifs fleuris et potagers. Grâce à sa **richesse en azote** (N) et **en calcium** (CaO), il stimule fortement l'enracinement, favorise une croissance régulière et améliore durablement la structure et la fertilité du sol.

- Azote (N : 13,0 %) : Stimule fortement l'enracinement et assure une croissance régulière et durable des végétaux.
- **Calcium (CaO : 10,0 %)** : Renforce la structure du sol et favorise le développement racinaire sain des plantes.
- Matière organique (85 %) : Améliore durablement la structure du sol, favorise la vie microbienne et augmente la capacité de rétention d'eau.
- **Granulométrie (1-6 mm)** : Granulés faciles à épandre, garantissant une répartition homogène et régulière des éléments nutritifs.
- Action prolongée jusqu'à 6 mois : Libération progressive des éléments nutritifs, sans risque de brûlure pour les racines.

Composition: NPK 13-0-0, Calcium (CaO) 10 % - Matière organique d'origine exclusivement animale, issue de cornes et sabots de bovins collectés en France. Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (UE) 2018/848. Tenir hors de portée des enfants et animaux domestiques. Conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur, dans un endroit frais et sec. Refermer soigneusement après usage. Responsable de la mise sur le marché :K3D Sarl - 31 Allée de la Poste, ZA Lafayette, 42470 Saint Symphorien de Lay - info@k3d.fr

# Corne broyée en pellet UAB - Utilisable en Agriculture BIOLOGIQUE

#### Mode d'emploi

#### Mesurer la quantité adaptée

- Reportez-vous au tableau des dosages pour choisir la quantité optimale selon vos plantations.
- Pour une précision maximale (petites plantations ou plantes en pot), utilisez une balance ou un récipient doseur gradué.
- · Pour les grandes surfaces (arbres, arbustes, potagers), un doseur ou une petite pelle facilite le dosage.

#### Arroser après application

- Un arrosage modéré après chaque application est essentiel pour démarrer l'action fertilisante et assurer une bonne intégration au sol.
- Évitez les excès d'eau afin de limiter la perte d'éléments nutritifs par lessivage.

Par fortes chaleurs, appliquez la corne broyée en fin de journée, lorsque l'absorption par le sol est maximale.

#### Précautions d'emploi et stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utiliser uniquement en fertilisation du sol, ne pas ingérer.
- Se laver les mains après chaque manipulation.
- Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et sec.

#### Refermer soigneusement après usage pour préserver les qualités fertilisantes du produit.





#### **Usages**

#### **Plantation Arbres et Arbustes**

- Mélangez directement 200 à 500 g par sujet à la terre du trou de plantation.
- Arrosez modérément après plantation pour activer la fertilisation.

#### **Entretien Arbres et Arbustes**

- Épandez uniformément 100 à 200 g (jeunes arbres) ou 300 à 500 g (arbres adultes) en cercle autour du tronc à environ 20-40 cm.
- Incorporez légèrement en surface et arrosez ensuite.

#### Massifs fleuris & Plantes d'ornement

- Plantation: Mélangez 150 à 250 g/m² uniformément à la terre avant plantation.
- Entretien : Épandez 100 à 200 g/m² en surface, incorporez légèrement et arrosez pour optimiser l'action.

#### Potager

- Plantation: Mélangez uniformément 150 à 250 g/m² au sol avant plantation.
- Entretien : Appliquez 100 à 200 g/m², incorporez légèrement en surface et arrosez modérément

#### **Plantation Gazon**

- Lors de la préparation du sol, répartissez uniformément 150 à 200 g/m² avant le semis, puis incorporez légèrement au râteau.
- Arrosez modérément pour favoriser l'intégration au sol.

#### **Entretien Gazon**

• Épandez régulièrement 80 à 120 g/m² sur gazon existant, en évitant les amas.

## Corne Broyée ou Engrais Équilibré\* ? Lequel choisir ?

## Printemps Mars - Mai



#### Corne broyée

Idéale pour plantations, jeunes arbres et arbustes. Favorise un enracinement puissant, une croissance initiale vigoureuse et améliore durablement la fertilité du sol.

#### Engrais Équilibré

Parfait pour réveiller le jardin après l'hiver, stimuler la reprise végétative rapide et renforcer la croissance des végétaux déjà en place.

## **Été** Juin - Août



#### Engrais Équilibré

Assure un apport rapide et efficace pour booster la croissance végétative, améliorer la floraison des massifs fleuris et maximiser les récoltes au potager.

#### Corne broyée + Engrais

Associez la corne broyée en fertilisation profonde (pour un enracinement durable) à l'engrais équilibré pour soutenir intensément la floraison, et la fructification.

### **Automne** Sept. - Novembre



#### Corne broyée

Essentielle pour les plantations d'automne. Renforce le système racinaire avant l'hiver, améliore la résistance au froid et enrichit durablement la qualité du sol.

#### Corne broyée + Engrais

Combinaison idéale pour régénérer les sols épuisés après les récoltes estivales, tout en préparant activement le terrain et les végétaux à une excellente reprise printanière.

### Corne broyée: Pellet, Poudre ou Copeaux? Quel format pour quel usage?

Usages	Pellet	Poudre	Copeaux
Plantation Arbres & Arbustes	<b>444</b>	<b>~</b>	<b>**</b>
Entretien Arbres adultes	<b>///</b>	<b>✓</b>	<b>///</b>
Haies et arbustes fleuris	<b>* * *</b>	~	<b>///</b>
Rosiers	<b>* * *</b>	<b>* * *</b>	<b>///</b>
Vivaces (massifs)	<b>* * *</b>	44	<b>///</b>
Massifs annuels et saisonniers	<b>✓</b>	<b>///</b>	<b>**</b>
Potager : légumes-racines (carotte)	444	<b>~</b>	<b>///</b>
Potager : légumes-feuilles (salade)	<b>* * *</b>	<b>///</b>	<b>* * *</b>
Potager : légumes-fruits (tomates)	<b>* * *</b>	444	<b>* * *</b>
Semis en pleine terre	<b>✓</b>	444	×
Semis en godet ou pot	×	<b>///</b>	×
Rempotage plantes d'intérieur	<b>✓</b>	444	×
Cultures en pots & jardinières	<b>✓</b>	444	×
Pelouse & gazon (reverdissement rapide)	×	444	×
Pelouse & gazon (fertilisation lente)	<b>444</b>	×	<b>* *</b>
Régénération durable des sols	444	<b>*</b>	<b>///</b>
Préparation de terre avant culture	<b>///</b>	44	<b>**</b>
Fertilisation d'automne (sols fatigués)	<b>VVV</b>	<b>✓</b>	<b>///</b>
Repiquage jeunes plants potager	<b>*</b>	<b>///</b>	<b>✓</b>
Culture maraîchère intensive	<b>///</b>	<b>* * *</b>	<b>///</b>

Pellet : Engrais longue durée idéal pour plantations, entretien annuel et régénération durable des sols.

Poudre: Effet rapide, parfaite pour semis, rempotage, jeunes plants, et cultures en pots.

**Copeaux :** Bonne solution intermédiaire, adaptée aux arbustes, haies et massifs fleuris, équilibrant rapidité et durée d'action.

<sup>\*</sup> exemple: Notre Engrais Solu'Control Universel UAB NPK 5-6-7