

CORNE BROYÉE

POUDRE / COPEAUX / PELLETS

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

Semis, plantations et entretien



Cet engrais organique **100 % naturel de haute qualité**, issu exclusivement de **cornes et sabots bovins**, est idéal pour **fertiliser durablement toutes vos cultures** : arbres fruitiers, arbustes d'ornement, haies, massifs fleuris, potagers, gazon, ainsi que pour stimuler efficacement **vos semis et jeunes plants**.

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

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

Corne broyée - poudre - copeaux - pellets

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.



Semis et jeunes plants

- Incorporer délicatement 5 à 10 g de poudre par godet ou 50 à 80 g/m² en pleine terre avant semis.

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.

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.

Corne Broyée ou Engrais Équilibré* ? Lequel choisir ?

Printemps

Mars - Mai



Corne broyée

Idéale pour **semis, 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**.

* exemple : Notre Engrais Solu'Control Universel UAB NPK 5-6-7

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

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

Poudre : Efficace, 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.