

# COQUILLES D'HUÎTRES








## Source Naturelle de Calcium Marin

Écailles concassées - 38% Calcium



Les coquilles d'huîtres concassées **Solu'Control** sont issues de **coquilles d'huîtres françaises** valorisées. **Riches en calcium** d'origine marine, elles sont **triées, hygiénisées, séchées** puis concassées en écailles de 0,5 à 6 mm.

**Polyvalentes**, elles s'utilisent **au jardin, au compost** et **pour les volailles de basse-cour**. Leur action **progressive** apporte du **calcium** durablement et accompagne **l'équilibre naturel du sol**.

ANALYSE MOYENNE	TENEUR
 Calcium (Ca)	<b>38 % ± 5 %</b>
 Équivalent Oxyde de Calcium (CaO)	<b>≈ 52 %</b>
 Humidité	≤ 6 %
 Matières minérales	≥ 94 %
 Phosphore (P)	< 0,5 %
 Sodium (Na)	0,66 % ± 14 %
 Magnésium (Mg)	< 0,5 %

Équivalence amendement



Conformément aux règlements européens 2018/848 et 2021/1165.

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**

**Composition :** > 95 % de coquilles d'huîtres, < 5 % d'autres coquilles  
**Granulométrie :** 0.5 à 6 mm - **Origine :** France - **DLUO :** 3 ans

# COQUILLES D'HUÎTRES

De la mer au jardin



## Mode d'emploi

### Mesurer la quantité adaptée

- Reportez-vous au tableau des dosages pour choisir la quantité adaptée à votre utilisation.
- Pour les petites surfaces et les plantations, utilisez un doseur ou une balance.
- Pour les grandes surfaces (potagers, pelouses, vergers), une pelle ou un épandeur facilite l'application.

### Potager

#### Préparation du sol

- Répartissez uniformément 50 à 100 g/m<sup>2</sup> avant plantation ou semis.
- Incorporez légèrement dans les premiers centimètres du sol.

#### Entretien

- Appliquez 30 à 50 g/m<sup>2</sup> en surface une à deux fois par an.
- Un apport à l'automne est particulièrement recommandé.

### Arbres fruitiers

#### Plantation

- Mélangez 100 à 300 g par arbre à la terre du trou de plantation.

#### Entretien

- Répartissez 100 à 500 g autour de l'arbre selon son âge et sa taille.
- Incorporer légèrement puis arroser si le sol est sec.

### Massifs fleuris et plantes d'ornement

#### Plantation

- Répartissez 50 à 100 g/m<sup>2</sup> avant plantation.

#### Entretien

- Épandez 30 à 50 g/m<sup>2</sup> en surface.
- Incorporer légèrement au sol.

### Pelouse

#### Création

- Répartissez 80 à 120 g/m<sup>2</sup> avant semis.
- Incorporer légèrement lors de la préparation du terrain.

#### Entretien

- Appliquez 30 à 50 g/m<sup>2</sup> une fois par an, de préférence à l'automne.

### Compost

#### Composteur ou tas de compost

- Répartissez 70 à 100 g par couche de déchets organiques.
- Alternez les apports avec les couches de matières vertes et brunes.

#### Entretien du compost

- Mélangez régulièrement afin d'assurer une bonne répartition des coquilles dans le compost.

### Période d'application

- Utilisable toute l'année.
- Application idéale en automne et en hiver.
- Peut être incorporé lors de la préparation du sol ou avant les plantations de printemps.

Utilisable toute l'année  
Application idéale en automne et en hiver

## Printemps Mars - Mai



### Entretien et plantations

Les **coquilles d'huîtres** apportent **progressivement du calcium** aux cultures en place.

Elles **accompagnent** les plantations de printemps et **contribuent** à maintenir une bonne structure du sol pendant la période de croissance.

## Été Juin - Août



### Potagers et cultures gourmandes

Idéales pour les **tomates, courgettes, choux, fruitiers et autres légumes exigeants**.

Leur **action progressive** permet d'accompagner les cultures pendant toute la saison sans apport brutal.

## Automne Sept. - Nov.



### Période idéale d'application

L'automne est la **meilleure période** pour incorporer les coquilles d'huîtres au sol.

Le calcium se diffuse **progressivement pendant l'hiver** et prépare le terrain pour les plantations du printemps suivant.

## Hiver Déc. - Février



### Préparation du jardin

Peut être **incorporé** lors du **travail du sol** ou **ajouté au compost**.

Les coquilles **poursuivent** leur action lentement et **enrichissent** durablement le terrain avant la reprise végétative.

## TOMATES



- **Prévient la nécrose apicale (cul noir)**
- **Renforce les parois cellulaires**
- **Favorise des fruits fermes et savoureux**

## FRUITIERS



- **Améliore la qualité des fruits**
- **Réduit les risques de maladies (tavelure, chancres...)**
- **Favorise une croissance harmonieuse**

## FLEURS



- **Favorise une floraison abondante et durable**
- **Couleurs plus vives et éclatantes**
- **Plantes plus résistantes aux stress et aux maladies**

## RACINES



- **Renforce le développement racinaire**
- **Améliore la structure du sol**
- **Favorise l'absorption des nutriments**

### Précautions d'emploi et stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser pour la consommation humaine.
- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.
- Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.