

# 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

T U T

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.

Usage	Opération	Dosage conseillé	Équivalence avec 1 kg
Potager	Préparation du sol	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	10 à 20 m <sup>2</sup>
Potager	Entretien	30 à 50 g/m <sup>2</sup>	20 à 33 m <sup>2</sup>
Arbres fruitiers	Plantation	100 à 300 g / arbre	3 à 10 arbres
Arbres fruitiers	Entretien (jeune arbre)	100 à 200 g / arbre	5 à 10 arbres
Arbres fruitiers	Entretien (arbre adulte)	300 à 500 g / arbre	2 à 3 arbres
Massifs fleuris	Plantation	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	10 à 20 m <sup>2</sup>
Massifs fleuris	Entretien	30 à 50 g/m <sup>2</sup>	20 à 33 m <sup>2</sup>
Plantes d'ornement	Plantation	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	10 à 20 m <sup>2</sup>
Plantes d'ornement	Entretien	30 à 50 g/m <sup>2</sup>	20 à 33 m <sup>2</sup>
Pelouse	Création	80 à 120 g/m <sup>2</sup>	8 à 12 m <sup>2</sup>
Pelouse	Entretien	30 à 50 g/m <sup>2</sup>	20 à 33 m <sup>2</sup>
Compost	Composteur ou tas de compost	70 à 100 g / couche	10 à 14 couches
Compost	Entretien du compost	Selon volume	Variable

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.