



LES SOINS D'AUTREFOIS DES SOLUTIONS ALTERNATIVES POUR UN JARDIN NATURE



A la recherche de solutions alternatives pour entretenir et soigner leur jardin, de nombreux jardiniers, néophytes et amateurs, font désormais le choix des méthodes traditionnelles, voire ancestrales pour certaines.

En pratique, pour préserver ce fragile écosystème, quelques règles de base sont à respecter : bien connaître le sol et l'orientation de son jardin, choisir des espèces végétales adaptées, adopter la rotation des cultures, privilégier les associations de plantes compagnes, opter pour un composteur et un collecteur d'eau de pluie...

Côté produits, des solutions simples et naturelles existent, véritable héritage transmis de génération en génération. Elles sont proposées par Solabiol, pionnier du jardinage biologique, pour répondre à des problématiques variées : amélioration des sols, nutrition des végétaux, protection contre les insectes...

AMÉLIORATION DES SOLS

Véritable "garde-manger" nécessaire à la nutrition des végétaux, le sol doit être régulièrement régénéré par des apports de fertilisants dont la vocation est de booster ses propriétés : entretien ou reconstitution des réserves d'humus via des apports de matière organique, amélioration des qualités physiques, chimiques et biologiques...

Le sol peut aussi être protégé par un paillage, une technique qui permet de limiter les effets du climat et l'apparition des mauvaises herbes. À terme, les paillis organiques se transforment en humus pour apporter des éléments nutritifs aux plantes.

FERTILISANT TOUTES TERRES

Sa formule 100% d'origine naturelle, à base de fumier de mouton, associé aux tourteaux de café et cacao et aux pulpes d'olives, enrichit la terre et régénère les sols fatigués.

Amendement organique NF U 44-051. Fumier composté.
Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement (CE) N° 834/2007
Disponible en jardinerie, GSB et LISA
Prix public indicatif : 15,66 € (sac de 20 kg pour 200 m²)

Conseils d'utilisation

- Épandre le fertilisant à la surface du sol, de mars à juin et de septembre à novembre.
- Griffier légèrement pour bien l'incorporer à la terre du jardin.
- Ce produit étant concentré, bien le mélanger à la terre durant les applications.

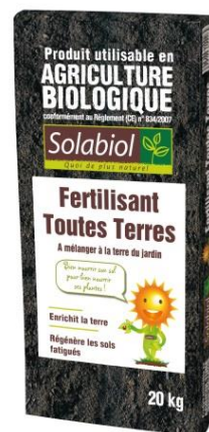
FUMIER DE CHEVAL COMPOSTÉ

Comptant parmi les fumiers traditionnellement les plus utilisés, le fumier de cheval composté est relativement sec (45 % de matière sèche composée de paille et de foin). Il convient particulièrement aux terres lourdes et argileuses, dont il améliore durablement la structure et qu'il enrichit en matière organique qui, à terme, se transformera en humus.

Amendement organique - NF U 44-051
Fumier composté contenant de fumier de cheval pailleux et du fumier de cheval sur litières d'écorces broyées
Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement (CE) N° 834/2007
Disponible en jardinerie, GSB et LISA
Prix public indicatif : 13,67 € (sac de 20 kg pour 20 m²)

Conseils d'utilisation

- En préparation du sol ou en entretien des plantations existantes : épandre le fumier de cheval à la surface du sol.
- Griffier légèrement pour l'incorporer à la terre.
- Riche en éléments nutritifs, le fumier de cheval composté ne doit pas s'utiliser pur comme du terreau.





COSSE DE SARRASIN

Ce paillis naturel, facile à épandre, conjugue tous les atouts. La cosse retient l'eau et l'empêche de s'évaporer. Résultat : d'importantes économies d'eau. De plus, le paillage limite le développement des herbes indésirables et protège les plantations, notamment en créant une barrière physique contre les champignons pathogènes stockés dans le sol. Avec le temps, il se dégrade pour se transformer en humus et fertiliser le sol. Quant à son aspect légèrement rugueux, il repousse les limaces. Les cosses de sarrasin conviennent aux massifs de vivaces et d'annuelles, au pied des rosiers, au potager et aux plantes en pot.

Support de culture NF U 44-551. Mulch 100 % naturel composé d'enveloppes de graines de sarrasin. Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement (CE) N° 834/2007. Disponible en jardinerie, GSB et LISA. Prix public indicatif : 12,15 € (sac de 50 litres)

Conseils d'utilisation

- *Épandre une couche de 4 cm autour des cultures sur un sol propre, bien nivelé et légèrement humidifié*
- *Arroser abondamment*
- *Utiliser toute l'année, sauf sur sol gelé*

NUTRITION DES VÉGÉTAUX

Selon les caractéristiques du sol, l'apport d'engrais 100 % naturels est vivement conseillé, qu'il s'agisse de l'entretien du stock d'éléments nutritifs, dans le but de compenser les pertes dues aux récoltes successives et au lessivage, ou qu'il s'agisse de pallier d'éventuelles carences.

Corne fine, sang desséché ou guano, ces produits traditionnels signés Solabiol apportent tous leurs bienfaits. Fidèle à ses engagements, la marque garantit une gamme de haute qualité : les matières fertilisantes ont été sélectionnées pour leur qualité irréprochable et aucune matière de charge inerte n'a été incorporée dans les formulations.



CORNE FINE TRADITIONNELLE

Cet engrais simple universel, composé à 100 % de corne, riche en azote, est recommandé pour tous les végétaux du jardin. Grâce à la finesse de sa formulation, l'azote est rapidement assimilé.

Engrais NF U 42-001. Corne. Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement (CE) N° 834/2007. Disponible en jardinerie, GSB et LISA. Prix public indicatif : 8,75 € (Étui de 1,5 kg)

Conseils d'utilisation

- *Préparation du sol et entretien des plantations : épandre la corne puis enfouir par griffage.*
- *Plantation des arbres et arbustes : mélanger la corne à la terre extraite du trou. Jeter une poignée d'engrais au fond du trou de plantation et griffer pour mélanger à la terre. Placer l'arbuste, reboucher le trou et arroser.*
- *Utilisation optimale en mars et avril puis de septembre à novembre.*



SANG DESSÉCHÉ

Reconnu pour son action rapide, grâce à la libération de l'azote sous 3 à 4 jours, le sang desséché stimule la croissance des plantes. Il a également un effet reverdissant sur le feuillage.

Engrais NF U 42-001. Sang desséché. Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement (CE) N° 834/2007. Disponible en jardinerie, GSB et LISA. Prix public indicatif : 21,28 € (Seau de 4 kg)

Conseils d'utilisation

- *Épandre le sang séché à la volée par temps calme, puis enfouir par griffage.*
- *Utilisation optimale de mars à juillet.*



GUANO MARIN

Particulièrement adapté aux légumes et aux fleurs, le guano marin est riche en éléments nutritifs sous forme organique, indispensables à la croissance et au bon développement des végétaux. Seul engrais naturellement complet à base d'azote, de phosphore et de potassium, il a un effet coup de fouet.

Engrais NF U 42-001. Guano d'oiseaux. Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement (CE) N° 834/2007. Disponible en jardinerie, GSB et LISA. Prix public indicatif : 7,87 € (Étui de 750 g)

Conseils d'utilisation

- *En plantation ou en entretien : épandre le guano marin au sol, enfouir par un léger griffage puis arroser.*
- *En entretien du gazon : après la première tonte, épandre le guano à la volée et arroser.*
- *Utilisation optimale de février à juin.*

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Avant d'opter pour des traitements plus radicaux pour se débarrasser des insectes ravageurs, certains produits traditionnels apportent une réponse 100 % naturelle pour lutter contre les parasites. Il en va ainsi de la glu arboricole utilisée comme barrière physique, ou du savoir noir à l'huile d'olive.



AÉROSOL GLU ARBORICOLE

Appliquée autour des troncs d'arbres, la glu arboricole constitue une véritable barrière physique 100 % naturelle pour lutter contre l'infestation d'insectes rampants (fourmis, chenilles...). Prête à l'emploi, elle s'applique facilement en un seul geste et protège jusqu'à 6 semaines.

À base d'huile de ricin, de colophane et de cire d'abeille.

Classement : Danger SGH05, SGH07. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Contient de la colophane. Peut produire une réaction allergique.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

Disponible en jardinerie, GSB et LISA

Prix public indicatif : 16,06 € (Aérosol de 200 ml)

Conseils d'utilisation

- Agiter vigoureusement l'aérosol une dizaine de secondes afin de bien homogénéiser le contenu.
- Pulvériser à 30 centimètres du tronc en procédant par brèves pressions, sans pulvérisation prolongée.
- Former une bande de glu de 10 cm de large sur toute la circonférence du tronc à 1 mètre du sol.
- Lors de la première application de glu de la saison, procéder à 2 passages, à 24 heures d'intervalle.
- Veiller à ce qu'aucune branche ne touche un mur ou un autre arbre non protégé, sans quoi les insectes auront rapidement trouvé le passage.



SAVOIR NOIR

Ce savon prêt à l'emploi, à base d'huile d'olive, permet de nettoyer les feuilles souillées par les pucerons, les cochenilles, les araignées rouges et autres aleurodes. Sans colorant, ni conservateur, le savoir noir nettoie le miellat, cette substance sécrétée par les insectes, qui engluie les feuilles. Cette solution multi-usages s'utilise également sur le carrelage, la pierre et le bois.

Aqua : 95 à 97.5 %, Potassium olivate : 1 à 3 %, Tetrasodium glutamate diacétate : 0.01 à 0.1 %

Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement (CE) N° 834/2007

Disponible en jardinerie, GSB et LISA

Prix public indicatif : 8,16 € (Pulvérisateur de 1 litre)

Conseils d'utilisation

- Pulvériser directement sur les zones à nettoyer.
- Traiter tôt le matin, lorsque les végétaux sont encore mouillés par la rosée de la nuit.

CLIQUER [ICI](#) POUR TELECHARGER LES VISUELS

A PROPOS DE SOLABIOL, L'EXPERT DE LA NATURE

Pionnière du jardinage biologique et forte de ce positionnement historique, Solabiol (distribuée en LISA, jardinerie et GSB) propose des solutions naturelles et biologiques pour chacune des étapes du jardinage : améliorer les sols (amendements, terreaux, paillis), nourrir les plantes, les protéger des insectes et maladies...

Solabiol est une marque :

- **complète**, grâce à la gamme de produits la plus large et la plus profonde du marché, avec des produits de base, traditionnels et plus spécifiques ;
- **engagée**, en proposant des produits qualitatifs et performants (engrais 100 % organiques, une gamme de terreaux entièrement UAB...);
- **innovante**, avec chaque année des produits inédits (bidon auto-doseur, aérosols goudron de pin et glu, engrais enrichis en Osiryl®, un stimulateur racinaire...);
- **reconnue**, avec des produits à forte notoriété participant à la démocratisation du jardinage biologique.

SERVICE DE PRESSE

CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04

Jérôme Saczewski/ Elisabeth Meston / Marion Sarrio

j.saczewski@clccom.com/ e.meston@clccom.com / m.sarrio@clccom.com