



« *Jardinage et bouts d'ficelle* » : la chronique de la Société d'Horticulture des Deux-Sèvres, réalisée par JDo Loiseau.
À retrouver sur horticulture79.org/jardinage

La cendre au jardin !

Quelques bout d'ficelles pour une utilisation pertinente de la cendre au jardin !

Elle intéressante mais avec une condition préalable : oui, si on fait brûler des bois sains, c'est-à-dire des matériaux non traités, sans peinture et sans colle, exempte de plastique ou de papier coloré.

C'est un bon engrais, riche en potasse !

Elle est principalement composée de calcium (entre 20 et 50%), de la silice (14%), du potassium (entre 3 et 9%), du magnésium (1 à 4%), du phosphore (0,5 à 2) et d'autres oligoéléments. Et en plus elle ne contient pas d'azote.

Sa richesse en calcium et magnésium potassium en fait un amendement alcalin.

C'est un bon amendement car :

- Le calcium est important pour le bon fonctionnement du complexe argilo-humique et donc pour la fertilité du sol,
- La potasse stimule le développement des racines, l'ampleur de la floraison et, par conséquent, la générosité des fructifications,
- La silice joue un rôle dans l'assimilation et le métabolisme des plantes,
- Le magnésium est le principal constituant de la chlorophylle,
- Le phosphore joue un rôle essentiel dans la photosynthèse.

Pour ne pas perturber l'équilibre biologique du sol, **la dose à ne pas dépasser est de 100 g de cendres/m² et par an soit 2 grosses poignées.**

Je peux l'utiliser partout, potager, verger, jardin d'ornement, pelouse.

- **Au potager**

Elle est particulièrement bénéfique autour des légumes-fruits (tomate, aubergine, concombre, haricot...), des légumes-fleurs (chou-fleur, brocoli, artichaut...). Sans oublier les légumes-racines (pomme de terre, carotte, navet...) dont le développement s'en trouve stimulé. Les petits fruits apprécient également un apport de cendre.

- **Au verger**

Vous pouvez épandre une poignée de cendre sous la ramure des arbres fruitiers en fin d'hiver, 1 ou 2 poignées par m².

En badigeon à base de cendre et d'eau et d'un peu d'argile, elle aura un effet similaire au blanc arboricole mais en plus doux, et moins persistant.

Au jardin d'ornement

On peut utiliser la cendre dans les massifs du jardin, au pied des plantes en général. Les rosiers apprécient une petite poignée de cendre, la floraison sera plus abondante.

Mais ne l'utilisez pas au pied des plantes acidophiles comme les rhododendrons, les azalées, les camélias, les érables du Japon, etc. La cendre alcalinise le sol.

Dans la pelouse ?

Dépourvue en azote, la cendre ne favorise pas la croissance végétale. A la dose indiquée, 2 poignées au m², elle corrige une trop grande acidité, c'est bénéfique à condition d'avoir un sol terrain acide. Elle améliore l'infiltration de l'eau et le drainage et donc limite l'apparition de la mousse dans la pelouse.

Attention en terrain calcaire, pour faire simpliste (Aunis, Plaine de Niort, marais) s'il y a de la mousse dans la pelouse, sans doute faut-il commencer par tondre moins souvent et régler la tondeuse un peu plus haut pour favoriser les graminées.

Puis-je mettre de la cendre au compost ?

En petite quantité oui une poignée ou deux mais pour quoi faire ? cela ne sert à rien, c'est de l'engrais pur autant le mettre en place directement.

Ensuite, en grande quantité, elle va prendre en masse, faire une bouillie infame que les vers de terre et autres collemboles et bactéries n'apprécieront pas.

Les cendres permettent-elles de repousser les limaces et escargots ?

Il suffirait de quelques centimètres et la cendre, légèrement caustique surtout, entrave leur progression. Mais elle est à renouveler très régulièrement.

En effet, la rosée et la pluie la rendent totalement inefficace et on en vient à utiliser des quantités trop importantes donc néfastes à la vie du sol.

Pour moi on frise la légende horticole ! Je fais du mauvais esprit quitte à outrer quelques copains jardiniers. Ça marche bien quand il fait sec, ça ne marche pas quand il fait humide et les limaces elles c'est plutôt quand il fait humide qu'elles nous empoisonnent la vie, quand la cendre est inefficace !

En conclusion elle comporte des avantages mais doit aussi être utilisée avec précautions dans certains cas précis.

- Des apports limités surtout en terrain calcaire.
- Elle ne convient pas pour les plantes acidophiles. Ce n'est pas un fertilisant pour les hortensias les fougères...

À vos binochons, à la semaine prochaine.