



NE JETEZ PAS

LE FUMIER DE VOS POULES

Leurs fientes, riches en azote, constituent un excellent engrais organique. Elles se minéralisent très rapidement dans le sol et sont très bien assimilées par les plantes.

Toute l'année, nos plantes ont besoin d'énergie pour grandir, produire leurs fleurs et leurs fruits. Que ce soit pour des potagères, des vivaces ou même les arbres d'un verger, on abonde la terre régulièrement afin d'apporter les compléments indispensables leur développement.

Que penser de la fiente de poule ?

La fiente de poule, un trésor pour les jardiniers

La fiente de poule est un excellent *engrais* riche en **azote**, en **phosphore**, en **potassium** et en **calcium**. Grâce à quelques poules, vous obtenez rapidement un engrais écologique et bon marché de très bonne qualité.

Un engrais de bonne qualité



L'azote qu'elle renferme assure une absorption rapide chez la plante tout comme les autres éléments fertilisants, présents en concentrations élevées. Ainsi, toutes les plantes pourront en profiter, entre autres, les maraîchages, les vergers, les vivaces, les prairies, etc...

Pour les arbres végétatifs, les fientes confèrent un apport intéressant et bien équilibré afin d'assurer un bon départ. Cet

engrais est favorable à toutes les saisons, il suffit de la collecter et de bien la préparer.

L'utilisation directe

Il existe **deux façons** d'utiliser la fiente de poule en tant qu'engrais ; d'utilisation directe et l'utilisation en compostage. La première consiste à incorporer la fiente à la terre avec de la paille ou du copeau de bois. Au fur et à mesure que la matière organique se dégrade, le sol libère progressivement des éléments nutritifs dont l'azote (N), le potassium (K) et le phosphore



(P). Or, ce mélange apporte un effet positif sur le sol. Il est surtout **bénéfique sur le pH**, les **teneurs en magnésium**, **l'entretien en calcium** et favorise la capacité d'échanges cationique.



Il est conseillé de l'utiliser en paillage en été pour retenir l'eau et limiter son évaporation.

Attention à l'utiliser avec parcimonie car en grande concentration il peut "brûler" les racines des plantes. Sa teneur en azote est en effet la plus élevée de toutes les déjections animales.

Ce mélange, par la même occasion aèrera la terre qui sera ainsi mieux perméable aux racines.

La fiente peut être aussi utilisée l'été en paillage : retenir l'eau, limiter son évaporation, tout en nourrissant la plante !

L'utilisation en compostage

L'utilisation de la fiente de poule en compostage **consiste à alterner les couches de déchets verts avec les déchets du poulailler**. Ensuite, il faut arroser tous les dix jours régulièrement la plante pour équilibrer le compost, soit, 2/3 de carbone et 1/3 d'azote.

Vous pouvez aussi **composter « à chaud »** c'est-à-dire pendant quelques semaines seulement avant son utilisation.

En **compost « à froid »** c'est à dire environ 6 mois de préparation, vous le rendrez moins "puissant".

Cette technique est idéale en hiver pour conserver cette fiente jusqu'au printemps suivant. En effet, si vous l'utilisez et qu'il pleut beaucoup, le *lessivage* de la terre par l'eau vous en fera perdre les bénéfiques.

Vous pourrez également les coquilles d'œufs de vos poules dans ce compost pour apporter plus de nutriments notamment du calcium.

Attention, toutes les cultures n'apprécient pas les apports en fiente de poule de la même façon : ½ pelletée au m² est généralement suffisante.

Puis-je vraiment tout donner à manger à ma poule, ou cela peut-il entraîner des problèmes ?



Bien nourrir ses
POULES
100 % fait maison / 100 % sain et équilibré



Les poules sont en effet très efficaces pour se débarrasser des déchets car elles sont omnivores. Elles ont malgré tout besoin d'une alimentation équilibrée pour conserver une bonne santé et rester de bonnes pondeuses.

Première chose à savoir : une poule de taille moyenne mange environ 150 à 200 grammes de déchets de cuisine par jour. Ne les surchargez donc pas trop car elles ne pourront pas tout ingérer. Essayez, autant que possible, de leur apporter vos déchets à heure fixe.

Elles aiment presque tout : les épluchures et salades en premier lieu, mais aussi les croûtes de fromage, la charcuterie, les restes de plats

préparés, les féculents, le pain mouillé, et même les viandes et les poissons. Ces derniers ne sont pas du tout toxiques pour les poules, mais risquent d'attirer les rongeurs, s'il y a du surplus.

De toute façon, rassurez-vous, à quelques exceptions près, les poules ne goûtent pratiquement pas les éléments qu'elles ne digèrent pas bien : les pommes de terre crues, les épluchures d'oignons, de bananes, de kiwis, d'agrumes, les feuilles de poireaux crues, le céleri, le pain moisi, les trognons de choux, les restes de plats cuisinés trop salés ou épicés. **Omnivores, elles font cependant parfois la fine bouche pour préserver leur santé !**

Si vos poules gambadent en liberté dans le jardin, elles se délecteront de quelques déchets de tonte ou de délicieuses mauvaises herbes, elles gratteront le sol pour trouver quelques vers, et sauront de toute façon instinctivement quelles plantes sont toxiques pour elle. En revanche, si elles vivent dans un espace clos, elles pourraient s'aventurer à manger des plantes toxiques. **Pensez alors à arracher la chélidoine, la renoncule rampante ou la morelle noire.** Les ifs ou les digitales sont aussi peu recommandés, notamment pour les poules pondeuses car cela stopperait la ponte .

Enfin, complétez leur alimentation avec une dose de céréales et des déchets contenant du calcium (coquilles d'œufs ou d'huîtres). Vous pouvez aussi mélanger aux céréales un peu de gravier ou de sable pour les aider à concasser les graines.

Avis aux bricoleurs : Faire son poulailler en palette

On a voulu concevoir un poulailler :

- simple à construire ;
- pas cher ;
- facile à nettoyer ;
- permettant de récupérer les œufs depuis l'extérieur;
- pour jusqu'à 6/8 poules.

Pour le côté pas cher, on pense tout de suite aux palettes. Un petit tour dans la zone industrielle/artisanales à côté de chez vous ou demander au SMICVAL pour la récupération de palettes sous autorisation d'une douzaine d'entre elles.

On garde celle qui est en meilleur état pour faire le plancher. On est parti sur une palette standard de 1m x 1m20 pour le sol. Il faut ensuite désosser toutes les autres palettes (de loin l'étape la plus ch... fastidieuse). Le mieux pour cela est de se faire prêter une scie sabre, sinon il faut y aller à la masse (ça suffit en frappant comme un malade), ou au marteau et pied de biche. Ici une vidéo explicative pour faire ça proprement (lien).





La façade blanche est amovible pour permettre le nettoyage. Elle est maintenue par une simple planche (en bleu) qui s'enlève également. Les poules entrent et sortent par la petite porte bleue qui pivote. Il est préférable de fermer cette porte la nuit.

Les pondoirs sont constitués de deux compartiments un peu en hauteur (les poules aiment pondre en hauteur) et équipés d'une trappe pour cueillir les oeufs.

IMPORTANT : si vous n'avez que 4 poules (ou moins), un seul pondoir est nécessaire. Ces dames partagent aisément.

En face, on a bricolé une « fenetre » en plexiglas qui s'ouvre pour ventiler en été et laisser passer un peu de lumière. Prévoir un grillage en plus !

Et voilà ce que ça donne en photos !



Vues d'ensemble...



Voici le poulailler en utilisation après quelques mois...



Le sol est recouvert de déchets verts broyés. Les poules dorment perchées sur les branches en bois en hauteur.

Pour le toit, on a récupéré des plaques sous tuile (merci les voisins).

Et pour les mangeoires ?! Voici également quelques idées ;-)



Différence abreuvoir et mangeoire...

Il faut savoir qu'il y a une grande différence entre l'abreuvoir et la mangeoire. L'abreuvoir tout comme la mangeoire pour poulailler est un élément incontournable pour un élevage de poules réussi. Si la mangeoire est un accessoire dédié aux aliments pour poulailler, l'abreuvoir lui est destiné pour partager de l'eau aux volailles. Généralement, son installation dépend du nombre des poules qui résident dans le poulailler.

Les poules sont de grands consommateurs d'eau donc elle est aussi importante que la mangeoire poule. **Pour 4 poules par exemple, il faut prévoir un abreuvoir d'au moins 5 litres.**



La mangeoire en revanche est le récipient qui sert à mettre les nourritures des volailles. Souvent en plastique, la mangeoire pour poule peut être placée à l'intérieur ou à l'extérieur de leur habitat.

