



jardins du nord



Purin de Consoude



La consoude est une plante herbacée vivace du genre *Symphytum*. Elle aime particulièrement les lieux humides, bords des rivières et des étangs, dans les fossés.

Son nom français apparait en 1265, du bas latin *consolida* (consolider). Elle servait à consolider les fractures de par sa teneur en allantoïne. Elle est connue depuis 2000 ans en médecine traditionnelle.

Elle est connue également sous les noms d' «oreille d'âne», «langue de vache», «herbe aux charpentiers».

Des consoudes de Russie, c'est la Bocking 14 qui est le plus intéressant au niveau qualité, production et précocité.

Elle se développant très vite, on pourra facilement couper jusqu'à 4 fois par an et ainsi, offrir à votre potager de quoi enrichir son sol et nourrir l'ensemble des plantes cultivées.

Ce purin est **plus pauvre en azote que le purin d'ortie**. Mais il a des **taux importants en potassium, calcium, magnésium, cuivre, zinc, du manganèse, fer et bore**, c'est un produit **plus riche que le fumier et un ferment très important pour la vie microbienne** tellement nécessaire à nos cultures.

Culture

Elle a besoin de froid et d'humidité pour germer. Réaliser votre semis à l'automne en pépinière en extérieur pour une levée au printemps suivant. La levée est très longue, pour l'éviter placez les graines dans une barquette de sable humide au réfrigérateur durant 1 à 2 semaines avant la mise en culture. Semez en terrine sous 1/2 cm de profondeur. Arrosez et placez à température ambiante.

Ils peuvent être réalisés en 2 étapes.

Soit entre janvier et août ou d'octobre à décembre.

Plantez en place dans un sol humide et riche, avec une exposition ensoleillée.

Récolte, d'avril à août.

Maladies & Ravageurs

Pas de maladie connue.

Utilisation en général

- le fumier contient 0,23 % phosphore et 0,32 % potasse
- le compost de consoude 0,91 % phosphore et 3,04 % potasse

La consoude peut être coupée plusieurs fois dans l'année. Il est conseillé de le faire afin qu'elle repousse plus forte encore. **Dans la nature, ne prélevez jamais la "souche" entière !**

Le purin peut être utilisé en complément du purin d'ortie, mais il est surtout intéressant à la suite de ce dernier car il favorise la floraison et la fructification des plantes.

Il est incontournable pour les plantes qui demandent un sol riche (fraisiers, tomates, arbustes à fruits rouges).

Recettes

- Faire macérer 1 kilo de feuilles fraîches découpées dans 10 litres d'eau de pluie et ceci dans un récipient non ferreux. (couvrir le récipient pour éviter que l'eau soit colonisée par des insectes indésirables)
- La macération est faite en 15 jours par temps chaud et peu prendre un mois par temps froid.

Il sert en arrosage

- Le purin de consoude peut être dilué à raison de 2 litres pour 10 litres d'eau. (20%)
- de la terre avant semis
- au moment de la plantation de vos pieds de tomates, d'aubergines, de courgettes, de pommes de terre tout au long de la période de végétation jusqu'à la floraison

En pulvérisation foliaire

- il peut être dilué à raison de 1 litre pour 20 litres d'eau (5%). Mais sachons que le purin pur ne brûle pas comme le purin d'ortie

En pulvérisation insecticide

- Contre les pucerons noirs ou verts ainsi que contre l'aleurode.
- Décoction pendant 12h00 de 200 grammes pour 1 litre d'eau et à utiliser pure.

Au fond du trou de plantation

- Des feuilles de consoude fanées de 48h00 peuvent être placées au fond des trous lors de la plantation des tomates, pommes de terre....

En Mulching

- Étendue en couverture de sol.

Attention

En cas d'utilisation de consoude séchée, il faut diviser par 10 le poids de la matière fraîche. Donc 100 grammes de matière sèche pour 1 kilo de matière fraîche.



Bonne culture

Fiche :  2020 JDN jardins du nord (ancienne fiche d'Yves remise à jour)

Pour en parler sur le forum : <https://www.jardins-du-nord.fr/viewtopic.php?f=54&t=5997>

Photos : du net