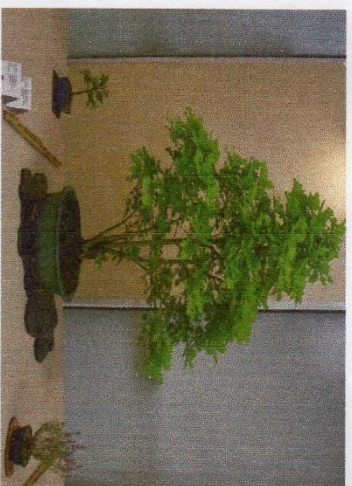


Passion Bonsaï

Les solutions alternatives



Expo Passion Bonsaï 1016 à croth







La consoude plante engrais.

20 mars 2015 (<https://www.un-jardin-bio.com/la-consoude-plante-engrais/>) /
Maxime (<https://www.un-jardin-bio.com/author/contactb-actif-fr/>) / Botanique
(<https://www.un-jardin-bio.com/category/botanique/>), Culture des Aromates
(<https://www.un-jardin-bio.com/category/fiches-culture/culture-plantes-aromatiques/>), Fertilisation au Jardin Bio (<https://www.un-jardin-bio.com/category/jardiner-bio/fertilisation-au-jardin-bio/>)

Comment Obtenir Naturellement des Récoltes Abondantes ?



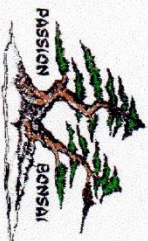
Recevez Gratuitement 8 Guides Pratiques à télécharger :

- Paillage et Mulching
- Le Compost
- Le BRF
- Les Engrais Verts
- Le Fumier
- 7 Astuces Naturelles contre les Pucerons
- Ma Méthode Anti-Doryphores
- 5 Plantes pour Protéger mes Cultures



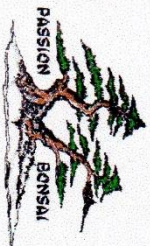
Passion Bonsaï - Les solutions alternatives

- **BUT:** réduire, voir supprimer l'usage des pesticides, nuisible pour l'environnement en utilisant les différents purins et produits bio sur les bonsaïs.
- La culture raisonnée a pour objectif d'apprendre à la plante à se défendre seule, de prévenir l'apparition des maladies.
- Il existe des recettes simples et naturelles, en sachant qu'un Bonsaï bien entretenu et bien engraisé est moins sensible aux maladies et aux nuisibles.
- Les différents purins sont utilisés en alternance, chaque semaine et sont très efficaces en prévention.
 - Semaine 1 : purin d'ortie
 - Semaine 2 : purin de consoude
 - Semaine 3 : purin de préle
 - Semaine 4 : purin de fougère
- La préparation est identique pour chaque purin : 1kg de feuilles hachées dans 10 litres d'eau de pluie. Laisser macérer 15 jours dans un récipient plastique. Filtrer et conserver dans des récipients plastique, opaques (bouteilles de lait). Entreposer à l'abri de la lumière. Se conserve jusqu'à 1 an.



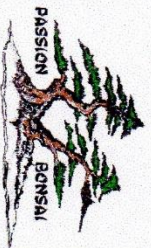
Passion Bonsaï - Les solutions alternatives

- **Purin d'ortie** : Riche en azote, oligoéléments, vitamines, minéraux, directement assimilables par les arbres. Favorise la photosynthèse, la croissance des feuilles et des racines.
 - Dilué à 10% : en pulvérisation, il est antiparasitaire et c'est un engrais foliaire
 - Dilué à 20% : en arrosage comme engrais
- **Purin de prêle**: Riche en silice, calcium et potasse.
 - Contre le mildiou, la rouille, la moniliose, la cloque, la tavelure.
 - Dilution à 10% en pulvérisation.
- **Purin de consoude**: Riche en potassium et oligoéléments, magnésium, cuivre, calcium, fer, manganèse, zinc, azote, phosphore .
 - Stimule la floraison et la fructification.
 - Dilué à 5% en pulvérisation
 - Dilué à 20% en arrosage



Passion Bonsaï - Les solutions alternatives

- **Purin de fougère** : Riche en potassium et magnésium, action fertilisante, fongicide, insecticide
- Très bon répulsif contre les insectes (pucerons, pucerons lanigères, cochenilles ,aleurodes), contre les limaces et les escargots.
- Préventif : dilution à 10% en pulvérisation ou arrosage
- Curatif : pulvérisation pure du purin, 2 fois/semaine pendant 2 semaines.
- Action préventive contre la rouille et l' oïdium.



Passion Bonsaï - Les solutions alternatives

- **AUTRES PRODUITS (A utiliser avec précautions)**
- A. FONGICIDES DE CONTACT** (non systémique)
- 1. BOUILLE BORDELAISE**
 - Composant : le cuivre.
 - Efficace contre l'oïdium, chancre, cloque, tavelure, mildiou, bactériose.
 - **UTILISATION** : En pulvérisation à la chute des feuilles et au moment du gonflement des bourgeons, juste avant le débourrement (mars et novembre).
 - Protéger le substrat.
 - Attention : Ne pas traiter les espèces sensibles au cuivre : Buis, Cyprès, Thuya, Cotonéaster, Aubépine, Sorbus.
 - Ne pas en abuser.
- 2. LE SOUFRE**
 - Efficace contre oïdium, rouille, champignons.
 - Utilisation en poudrage ou pulvérisation, pas en arrosage.