

UTILISATION DES PLANTES EN SEC

Qualités des plantes que nous tenons à votre disposition :

- Répondent toutes à des critères de qualité et de sélection rigoureux
 - Elles sont identifiées,
 - Elles sont botaniquement pures
 - Elles comportent toutes un N° de lot indispensable à leur traçabilité)
- Sont séchées naturellement (T° inférieure à 30°C) pour une bonne conservation
- Sont stockées dans des sacs papier étanches, à l'abri de la lumière dans un local fermé et sec
- Sont soit coupées menues (c'est ce qu'on appelle le 'coupé extraction') idéal pour toute macération, infusion ou décoction
- Ou sont aussi disponibles en poudre fine de 300 microns (ortie, consoude, alfafa ...) car elles ont une utilité en temps qu'amendement .

A quoi servent nos plantes séchées ?

1°) faire des macérations fermentées (ou Purins)

- ⇒ eau de pluie (de préférence) éviter l'eau calcaire avec un Ph > à 7 sinon rajouter un peu de vinaigre de cidre (de 10 à 20 %), évitez l'eau chlorée
- ⇒ plantes séchées 'coupées extraction' : 8 à 12 % en poids (soit 0,8 à 1,2 kg pour 10 litres d'eau)
- ⇒ mettre la plante dans l'eau en respectant les proportions
- ⇒ la macération démarre dans les 24 heures suivant en général (si T° ambiante > à 18 °)
- ⇒ tous les jours remuer votre macération (à chaque fois vous remarquerez des petites bulles qui montent à la surface signe que la fermentation a démarré et se passe bien.
- ⇒ Au bout de 10 / 15 jours (suivant la T° ambiante) les petites bulles ne se produisent plus : la fermentation est terminée ! (si vous laissez votre macération évoluer : c'est un processus de putréfaction qui va alors s'enclencher => d'ou mauvaises odeur !!!)
- ⇒ De suite sous tirer votre fermentation
- ⇒ Très bien la filtrer (aucun résidu de matière organique doit rester) cela conditionne sa durée de conservation. (pas très important si vous l'utilisez de suite. mais sachez qu'elle ne se conservera pas.)
- ⇒ Là votre macération fermentée (ou en terme courant : purin !) est prête à l'emploi.
- ⇒ Se reporter à l'utilisation de chaque macération de plantes (en dilution ou en pur)

2°) faire des décoctions

- ⇒ Plantes séchées 'coupées extraction' (dose suivant plante = voir la fiche technique de chacune)
- ⇒ Eau de pluie de préférence
- ⇒ Laisser tremper la plante durant 24 heures dans l'eau
- ⇒ Porter à ébullition dans un récipient inox de préférence , faire bouillir à petit bouillon durant 15 à 30 mm environ suivant que l'on à faire à une plante à structure plus ou moins coriace (attention bien couvrir le récipient avec un couvercle posé à l'envers dans lequel on aura mis de l'eau froide (qu'on renouvellera souvent) de façon à créer une condensation et que toutes les vapeurs de principes actifs retombent dedans
- ⇒ Laisser refroidir (le couvercle dessus)

- ⇒ Filtrer
- ⇒ Votre décoction est prête
- ⇒ Attention, elle ne se conserve que quelques heures , tout au plus 1 à 2 jours

3°) faire des infusions

- ⇒ Plantes séchées ‘coupées extraction’ (dose suivant plante = voir la fiche technique de chacune)
- ⇒ Eau de pluie de préférence
- ⇒ Mettre la plante dans l’eau froide , porter à ébullition avec un couvercle puis couper le feu
- ⇒ Laisser refroidir = infuser jusqu’à refroidissement
- ⇒ Filtrer et conditionner
- ⇒ Conservation : 2 à 3 jours

4°) les utiliser en temps qu’amendements

- De la poudre d’ortie au pied de chaque rosier fait merveille (une poignée)
- De la poudre d’ortie dans le trou de plantation favorise le démarrage
- De la poudre ou du purin d’ortie dans l’eau qui sert à faire macérer les godets avant plantation stimule le démarrage
- De la poudre de consoude, la Décoction d’achillée sont des activateurs de compost
- De l’alfafa et /ou de l’ortie saupoudré sur la surface de la plate bande avant le ratissage favorise le départ des semis

5°) les utiliser en temps que Bio-stimulants

- Le purin d’ortie, de persil stimule la croissance des plantes (apport azoté en foliaire)
 - Le purin de consoude favorise la fructification ou la floraison (apport de potasse en foliaire)
 - La décoction de prêle diminue la fonte des semis
 - L’extrait de valériane renforce les plantes contre les gelées
 - L’extrait de pissenlit limite les stress du au manque d’eau
 - L’extrait de bardane redonne la turgescence aux feuille après une période de sécheresse
- Et bien d’autres applications que le jardinier passionné trouvera

ATTENTION : ce n’est pas forcément la quantité qui compte, en Bio-stimulant, les doses habituelles sont souvent divisées par deux

REMARQUES :

=> Nos plantes en sec servent à produire des macérations fermentées, des décoctions, des infusions ; **tous les jardiniers amateurs n’ont pas la dextérité, les connaissances techniques, le matériel et, le temps pour les réaliser.**

C’est pour cela que nous les réalisons pour vous avec des techniques et des personnes expérimentées.

Vous les trouverez dans notre catalogue toutes faites et stabilisées.

=>Si vous désirez une plante, un extrait fermenté, une décoction, une infusion qui n’est pas dans notre catalogue usuel, nous ferons notre possible pour vous la procurer.