

Comment préparer du purin d'orties ?

1. Cueillez les orties, en veillant à vous protéger des piqûres (gants et manches longues).
2. Hachez-les grossièrement et pesez-les.
3. Mettez-les dans un bac en plastique (pas en métal), il faut compter 100 grammes d'orties fraîches par litre d'eau de pluie (elle n'est pas chlorée). Couvrez le bac (l'air doit pouvoir circuler).
4. Laissez fermenter une à deux semaines à température ambiante, remuez la préparation tous les deux jours. La fermentation est terminée lorsqu'il n'y a plus de bulles dans la préparation.
5. Filtrez la préparation pour ne garder que le liquide.
6. Utilisez le purin, dilué à 5%, comme fertilisant en arrosant au pied des plantes.

Avec
le soutien de la



Wallonie



Réalisation :

ARC Environnement-Santé
www.arc-environnement-sante.com

avec l'aimable collaboration de

adalia

Comment préparer une macération d'orties ?

1. Cueillez les orties, en veillant à vous protéger des piqûres (gants et manches longues).
2. Hachez-les finement et pesez-les.
3. Mettez-les dans un bac en plastique, il faut compter 100 grammes d'orties fraîches par litre d'eau de pluie (elle n'est pas chlorée).
4. Laissez macérer au minimum 24 heures et maximum 3 jours à température ambiante.
5. Filtrez la préparation pour ne garder que le liquide.
6. Utilisez la macération, diluée à 10%, contre les pucerons et les acariens sur les plantes attaquées à l'aide d'un pulvérisateur.

Avec
le soutien de la



Wallonie



Réalisation :

ARC Environnement-Santé
www.arc-environnement-sante.com

avec l'aimable collaboration de

adalia

Comment préparer une décoction de fougères ?

1. Cueillez les fougères, ne les arrachez pas à la main car les feuilles sont coupantes.
2. Hachez-les finement et pesez-les.
3. Mettez-les dans un bac en plastique, il faut compter 100 grammes de fougères fraîches par litre d'eau de pluie (elle n'est pas chlorée).
4. Laissez tremper 24 heures à température ambiante.
5. Transvasez la préparation dans une casserole, portez à ébullition, laissez frémir pendant une trentaine de minutes.
6. Laissez refroidir et reposer la préparation pendant 12 heures.
7. Filtrez la préparation pour ne garder que le liquide.
8. Utilisez la décoction pure contre les limaces et les escargots en arrosant au pied des plantes attaquées.

Avec le soutien de la



Wallonie



Réalisation :

ARC Environnement-Santé
www.arc-environnement-sante.com

avec l'aimable collaboration de



Comment préparer une décoction d'ail ?

1. Épluchez les gousses d'ail.
2. Hachez-les finement et pesez-les.
3. Mettez-les dans un bac en plastique, il faut compter 100 grammes de gousses d'ail par litre d'eau de pluie (elle n'est pas chlorée).
4. Laissez tremper 24 heures à température ambiante.
5. Transvasez la préparation dans une casserole, portez à ébullition, laissez frémir pendant une trentaine de minutes.
6. Laissez refroidir et reposer la préparation pendant 12 heures.
7. Filtrez la préparation pour ne garder que le liquide.
8. Utilisez la décoction pure contre les pucerons et les acariens sur les plantes attaquées à l'aide d'un pulvérisateur, ou la décoction diluée à 20% contre les maladies fongiques, également en la pulvérisant sur les plantes atteintes.

Avec
le soutien de la



Wallonie



Réalisation :

ARC Environnement-Santé
www.arc-environnement-sante.com

avec l'aimable collaboration de

adalia

Comment préparer une décoction de sureau noir ?

1. Cueillez les feuilles de sureau noir.
2. Hachez-les finement et pesez-les.
3. Mettez-les dans un bac en plastique, il faut compter 150 grammes de feuilles de sureau noir fraîches par litre d'eau de pluie (elle n'est pas chlorée).
4. Laissez tremper 24 heures à température ambiante.
5. Transvasez la préparation dans une casserole, portez à ébullition, laissez frémir pendant une trentaine de minutes.
6. Laissez refroidir et reposer la préparation pendant 12 heures.
7. Filtrez la préparation pour ne garder que le liquide.
8. Utilisez la décoction pure contre les pucerons et les chenilles sur les plantes attaquées à l'aide d'un pulvérisateur.

Avec
le soutien de la



Wallonie



Réalisation :

ARC Environnement-Santé
www.arc-environnement-sante.com

avec l'aimable collaboration de

