

## ORTIE

### Comme insectifuge

#### et parfois (certains pucerons) insecticide

**infusion** pure de feuille fraîche (100g/l) ou sèche (10g/l) contre **pucerons vert et noir**.

**macération** (100 g/l) de feuilles fraîches 24h dans de l'eau à 18-20°. Emploi pur. Contre le **carpocapse du pommier**. 2 TT en avril. 1TT en Mai. Idem contre **acariens** mais 3TT sur 1 mois.

ou bien **décoction** (100g/l) diluée à 20 %

### Comme fongicide

**décoction** de racine seule (100g/l) mise à tremper 24h avant. 30 min à l'eau frémissante. Emploi pur. Contre **pourriture grise du fraisier et monilia des fruits à noyau**.

**fermentation** (purin d'ortie) : si on ajoute une poignée de racines d'orties en cours de fermentation des feuilles, le mélange, devient, en plus, fongicide.

**infusion** pure de feuilles fraîches (100g/l) ou sèche (10g/l) contre **la fonte des semis**

### Comme conservateur

pour garder les prunes cueillies un peu plus longtemps fraîches les conserver dans des orties coupées fraîches.

pour garder plus longtemps les fruits d'hiver, les déposer sur un lit d'orties sèches.

### Comme fertilisant ou activateur

l'ortie apporte de l'AZOTE. Toujours récolter la plante entière avant floraison. On peut la hacher menu et la mélanger au compost au fond des trous de plantation de tomates, courges, poivrons, concombres etc.

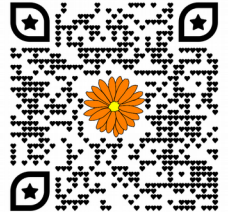
**fermentation** ou purin d'ortie: 1kg de feuilles fraîches /10l pendant quelques jours jusqu'à ce que l'ébullition disparaisse. Bien remuer fréquemment. En arrosage (diluer à 10%) ou pulvérisation (diluer à 5%) va favoriser la germination des semences et renforcer les défenses immunitaires des plantes. On peut aussi faire tremper les graines (30 min maxi) ds de l'extrait fermenté pur avant semis. Ou bien s'en servir pour renforcer l'effet du pralinage des racines (sur arbres, arbustes, poireau, salade, chou, tomate).

comme **activateur de compost** : faire des trous de 50cm de profondeur tous les 30 cm à travers tout le compost. Verser ds chacun 1/2 arrosoir de **décoction** d'ortie (cf plus haut)

### Comme plante hôte d'insectes auxiliaires

last but not least, l'ortie fournit nourriture et hébergement aux coccinelles et papillons et à 1 grand nombre d'insectes auxiliaires (40% des insectes vivant sur une touffe d'orties sont des auxiliaires).

Plusieurs papillons en dépendent car leurs chenilles s'en nourrissent exclusivement (vulcain, paon du jour, carte géographique, petite tortue etc...)



Toutes les fiches des plantes sont là :

<http://passegraines.eklablog.com/fiches-des-plantes-sauvages-de-l-expo-a213754403>

## ORTIE

### Comme insectifuge

#### et parfois (certains pucerons) insecticide

**infusion** pure de feuille fraîche (100g/l) ou sèche (10g/l) contre **pucerons vert et noir**.

**macération** (100 g/l) de feuilles fraîches 24h dans de l'eau à 18-20°. Emploi pur. Contre le **carpocapse du pommier**. 2 TT en avril. 1TT en Mai. Idem contre **acariens** mais 3TT sur 1 mois.

ou bien **décoction** (100g/l) diluée à 20 %

### Comme fongicide

**décoction** de racine seule (100g/l) mise à tremper 24h avant. 30 min à l'eau frémissante. Emploi pur. Contre **pourriture grise du fraisier et monilia des fruits à noyau**.

**fermentation** (purin d'ortie) : si on ajoute une poignée de racines d'orties en cours de fermentation des feuilles, le mélange, devient, en plus, fongicide.

**infusion** pure de feuilles fraîches (100g/l) ou sèche (10g/l) contre **la fonte des semis**

### Comme conservateur

pour garder les prunes cueillies un peu plus longtemps fraîches les conserver dans des orties coupées fraîches.

pour garder plus longtemps les fruits d'hiver, les déposer sur un lit d'orties sèches.

### Comme fertilisant ou activateur

l'ortie apporte de l'AZOTE. Toujours récolter la plante entière avant floraison. On peut la hacher menu et la mélanger au compost au fond des trous de plantation de tomates, courges, poivrons, concombres etc.

**fermentation** ou purin d'ortie: 1kg de feuilles fraîches /10l pendant quelques jours jusqu'à ce que l'ébullition disparaisse. Bien remuer fréquemment. En arrosage (diluer à 10%) ou pulvérisation (diluer à 5%) va favoriser la germination des semences et renforcer les défenses immunitaires des plantes. On peut aussi faire tremper les graines (30 min maxi) ds de l'extrait fermenté pur avant semis. Ou bien s'en servir pour renforcer l'effet du pralinage des racines (sur arbres, arbustes, poireau, salade, chou, tomate).

comme **activateur de compost** : faire des trous de 50cm de profondeur tous les 30 cm à travers tout le compost. Verser ds chacun 1/2 arrosoir de **décoction** d'ortie (cf plus haut)

### Comme plante hôte d'insectes auxiliaires

last but not least, l'ortie fournit nourriture et hébergement aux coccinelles et papillons et à 1 grand nombre d'insectes auxiliaires (40% des insectes vivant sur une touffe d'orties sont des auxiliaires).

Plusieurs papillons en dépendent car leurs chenilles s'en nourrissent exclusivement (vulcain, paon du jour, carte géographique, petite tortue etc...)



Toutes les fiches des plantes sont là :

<http://passegraines.eklablog.com/fiches-des-plantes-sauvages-de-l-expo-a213754403>