

Optimiser la croissance de vos légumes grâce au purin d'ortie

Dosages et préparation

- Arrosage au pied : dilution à 10% (1 litre de purin pour 10 litres d'eau).
- Pulvérisation foliaire : dilution à 5% (0,5 litre de purin pour 10 litres d'eau) pour éviter les brûlures.
- Utiliser exclusivement de l'eau de pluie : le chlore de l'eau du robinet détruit les micro-organismes bénéfiques.
- Consommer le mélange dilué rapidement, idéalement dans les 24 heures suivant la préparation.

Plantes à privilégier

- Légumes feuilles (laitues, épinards, choux) : le purin est idéal grâce à sa haute teneur en azote.
- Usage préventif : pulvérisation à 5% hebdomadaire pour lutter contre les pucerons.

Contre-indications majeures

- Légumes fruits (tomates, aubergines, poivrons) : à éviter en période de production, car l'excès d'azote favorise le feuillage au détriment des fruits.
- Légumineuses (pois, haricots, fèves) : ne jamais appliquer, car cela inhibe la fixation symbiotique de l'azote.

Fréquence et précautions d'usage

- Fréquence optimale : une application tous les 15 jours durant la période de croissance.
- Éviter les pulvérisations en plein soleil pour prévenir l'effet loupe et les brûlures sur le feuillage.