

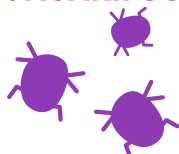
Ortie

Urtica spp.

FONGICIDE



INSECTIFUGE* et ACARIFUGE**



Partie utilisée

Feuilles (jeunes pousses non montées en graines) fraîches ou sèches.

Macération

75 g de feuilles fraîches (ou 15 g de feuilles sèches) éventuellement hachées par litre d'eau, de préférence de pluie. La préparation doit être mélangée quotidiennement et laissée à macérer 3 à 4 jours à 20°C environ. La macération doit être filtrée et diluée (1 volume de macération pour 5 volumes d'eau). La préparation sera placée dans un récipient fermé, identifié et daté.

Sur quelles cultures l'utiliser ?

- 1 Pommiers et poiriers contre le carpocapse (papillon nocturne)
- 2 Pommiers, poiriers, pruniers, pêchers, noyers, groseilliers, cerisiers, vigne, haricots, pommes de terre, laitues, endives, choux, arbres et arbustes ornementaux contre les pucerons
- 3 Pommiers, pruniers, pêchers, cerisiers contre l'alternariose, la moniliose (fruits), la pourriture grise et les maladies de conservation
- 4 Cornichons, courgettes, pâtissons, melons, potirons (plein air) contre l'alternariose et l'oïdium

À quels moments ?

- 1 En avril : 2 traitements, en mai : 1 traitement
- 2 Si présence constatée d'un grand nombre de pucerons pouvant mettre en péril la récolte
- 3 Traitement préventif, à réaliser dès le début de la floraison
- 4 Traitement préventif, en cas de temps chaud et pluvieux à tout moment de la culture

Délais avant
récolte

7 jours

Ortie

Urtica spp.

Modes d'application et dosages

- 1 Pulvériser sur les feuilles 1,5 à 4,5 L de préparation diluée par arbre, applications espacées de 15 jours
- 2 Pulvériser sur les feuilles 1,5 à 4,5 L de préparation diluée par arbre ou 1,5 à 2,5 L de préparation diluée pour 10 m² de légumes, 1 à 5 applications espacées de 7 à 15 jours
- 3 Pulvériser sur les feuilles 1,5 à 4,5 L de préparation diluée par arbre, 1 à 6 applications espacées de 7 à 15 jours
- 4 Pulvériser sur les feuilles 1,5 à 2,5 L de préparation diluée pour 10 m², 1 à 6 applications espacées de 7 à 15 jours



Conseils

- 1 Favorisez la présence d'animaux auxiliaires, prédateurs des carpocapse : mésanges, chauve-souris. Ramassez les fruits atteints et éliminez-les du jardin.
- 2 Favorisez la présence d'animaux auxiliaires, prédateurs des pucerons par des fleurs plantées à proximité de votre verger ou potager : camomille, capucine...
- 3 Éclaircissez par la taille, l'arbre pour laisser la lumière et l'air circuler au cœur de sa ramure. Ramassez les fruits atteints et éliminez-les du jardin.
- 4 Pour limiter la propagation des maladies, faites tourner vos cultures : pas de cultures d'une même famille de végétaux 2 années de suite sur la même parcelle !

* qui fait fuir les insectes
** qui fait fuir les acariens

Réalisation

Dour ha Stérioù Breizh

Eau & Rivières
de Bretagne

Avec le soutien de

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS


Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION