

Mode d'emploi Ortical 1,8 l

Unité: Sachet de 1,8 l de purin d'ortie

Utilisation:

Domaine d'utilisation	Dosage	Indication
Contre les pucerons en général	0,5 l/1000 m ² avec 2% de savon	1 à 5 traitements à 7 à 14 jours d'intervalle
Vigne: contre le mildiou en traitement préventif	0,5 l/1000 m ²	5 à 10 traitements
Maraîchage: traitement préventif contre les maladies fongiques	0,5 l/1000 m ²	4 à 8 traitements à 10 à 14 jours d'intervalle
Biostimulation en général	1 l/1000 m ²	Traitement du sol

Verser la quantité nécessaire dans 10 l d'eau/1000 m². Appliquer la solution sur les plantes à traiter à l'aide d'un arrosoir ou d'un pulvérisateur à dos (arroser le sol en cas de biostimulation). Traitement dès le débourrement, 2 à 3 fois par mois.

Période d'application: mars à octobre

Domaines d'utilisation

- Contre les pucerons en général
- Vigne (contre le mildiou en traitement préventif)
- Maraîchage (traitement préventif contre les maladies fongiques)
- Biostimulation en général

Indications

- L'odeur désagréable d'Ortical est due au processus de fermentation pendant la phase de production.
- Ortical est miscible avec des produits à base de cuivre ou de soufre et avec la plupart des produits phytosanitaires. Respecter les instructions d'emploi des produits à associer.

Stockage:

Stocker dans l'emballage à l'abri de la lumière et de l'humidité. Stocker à une température de 5 à 25 °C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments, des boissons et des animaux.

Remarques:

- Stimulation de la croissance grâce à une meilleure absorption de l'azote
- Stimulation de l'activité microbienne du sol
- Stimulation des défenses naturelles
- Effet fongicide et insecticide
- Produit phytosanitaire naturel avec effet partiel, permet de réduire l'usage des fongicides, mais ne les remplace pas

Admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL.