

# **PURIN D'ORTIE**

## Concentré à diluer

## Composition

100% purin d'ortie (*Urtica dioica*) produit obtenu par macération et fermentation de feuilles d'ortie dans l'eau de pluie. Disponible en bag in box de 1,5L ou 3L.

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.

## **Description**

Véritable purin d'ortie à diluer, issu de la macération de feuilles séchées d'*Urtica dioica* (ortie) (N° CAS 84012-40-8) dans de l'eau de pluie. Le purin d'ortie, riche en principes actifs et oligo- éléments est utilisé pour protéger les plantes de certaines maladies et ravageurs (Mildiou, oïdium, alternariose, pucerons, acariens, carpocapse des fruits à pépins, teigne des crucifères, etc.). Il est conditionnée en bag in box pour permettre une conservation longue durée.

Le purin d'ortie est approuvé en tant que substance de base par le RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/419 DE LA COMMISSION du 9 mars 2017.

## Méthode d'application

Application en pulvérisation foliaire sur légumes, fruitiers, rosiers, arbres et arbustes d'ornement.

Pour une efficacité optimale, utiliser de l'eau de pluie ou de source. L'utilisation d'un mouillant comme fixateur augmentera l'efficacité des purins (exemple : savon noir à la dose de 5 à 10 ml/L de préparation).

Eviter de traiter en cas de pluies annoncées, de vents supérieurs à 15 km/h et de fortes chaleurs. Il est recommadé d'appliquer le traitement pendant les heures les moins chaudes de la journée, tôt le matin ou en fin d'après-midi.

## **Dosage**

Diluer 1L de purin dans 5L d'eau et appliquer les quantités précisées dans le tableau ci-dessous:



#### **CIBLES**

Mildiou, oïdium, alternariose, pucerons, acariens, carpocapse des fruits à pépins, teigne des crucifères, etc

#### **SUFACE TRAITÉE**

Jusqu'à 300 m² pour 1,5L Jusqu'à 600 m² pour 3L

#### PÉRIODE D'APPLICATION

De mars à novembre

#### **RÉFÉRENCES**

PV-PUR-01001 (1,5L): 8 /carton PV-PUR-01003 (3L): 4 /carton

FABRICATION FRANÇAISI

PLANTE CULTIVÉE	PATHOGÈNES	DOSE POUR 100 m <sup>2</sup>	NOMBRE D'APPLICATION	PERIODE D'APPLICATION	DELAI AVANT RECOLTE
Pommier, Prunier, Pêcher, Groseiller, Noyer, Cerisier, Haricot, Pomme de terre, Laitue, Choux, Rosier, Spirée	Puceron	3 à 9L	1 à 5 applications à intervalle de 7 à 15 jours	Printemps/été (jusqu'à maturité pour récolte)	7 jours
Haricot	Araignée rouge	3L à 5L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 21 jours	Printemps/été (jusqu'à maturité pour cueillette)	7 jours
Vigne	Araignée rouge, acarien	3L à 6L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 21 jours	Printemps/été (jusqu'à maturité pour cueillette)	7 jours
Choux, Colza, Radis	Altise et Teigne des crucifères	3L à 5L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 15 jours	Printemps/été (stade 9 feuilles jusqu'à maturité pour cueillette)	7 jours
Pommier, Poirier	Carpocapse des fruits à pépins	3L à 9L	3 applications à intervalle de 15 jours	2 applications en avril et 1 en mai	7 jours
Choux, colza, navet, moutarde, radis	Alternariose	3L à 5L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 15 jours	Printemps/été (jusqu'à maturité pour cueillette)	7 jours
Concombre, cornichon	Oïdium, Alternariose	3L à 5L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 15 jours	Jusqu'à maturité	7 jours
Pommier, Prunier, Pêcher, Merisier	Alternariose, Moniliose, pourriture grise (Botrytis), moisissure noire	3L à 9L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 15 jours	Printemps/été (jusqu'à maturité pour cueillette)	7 jours
Vigne, Pomme de terre	Mildiou	3Là6L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 15 jours	Printemps/été (jusqu'à maturité pour cueillette ou formation complète des tubercules)	7 jours



209-217 Av de la République, Parc de la croisée, B1-B2 93800 EPINAY SUR SEINE T. 04.90.02.16.20 M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu MAJJS210624

