

Utilisable en Agriculture Biologique Règlement (CE) 834/2007

PURIN D'ORTIE

Composition : N : 4 g/kg ; P2O5 : 23g/kg ; K2O : 18 g/kg
Mg : 4 g/kg ; Fe : 5g/kg

Etant un produit naturel, les valeurs indiquées peuvent subir de légères variations.



Véritable purin issu de la macération de tiges et feuilles d'*Urtica Dioica* (ortie) contrôlée dans de l'eau de pluie.

Plante	Éléments majeures	Actions	Règlementation
Ortie	<ul style="list-style-type: none"> Azote Fer Magnésium 	<ul style="list-style-type: none"> Favorise le développement des feuilles et des racines Favorise la résistance aux insectes, acariens et maladies fongiques 	Règlement d'exécution (UE) n° 2017/419 du 9 mars 2017 portant approbation de la substance de base <i>Urtica spp</i> , conformément au règlement (CE) no 1107/2009.

PRÉCONISATION D'EMPLOI

- L'application ne doit pas se faire sous forte chaleur (>25°C)
- Eviter une pluie dans les 3 heures après l'application
- L'application ne doit pas se faire en dessous de 8°C



PRÉCONISATION DE CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière
- Conserver dans un droit tempéré, 5°C à 25°C
- Se conserve (DLC) : 12 à 18 mois

CONDITIONNEMENT

BIB :
25 L BIDON : 20 L
250 L CUVE IBC : 1000 L
500 L
1000 L



CULTURE	RAVAGEURS ET MALADIES CIBLÉES	PÉRIODE D'APPLICATION	NOMBRE D'APPLICATION	DOSE D'EMPLOI (Pour 100 L /Ha)
Pommier Prunier Pêcher Groseillier Noyer Cerisier	Pucerons Pucerons Pucerons lanigères Pucerons Pucerons Pucerons	Mars à juillet		3 à 10 litres
Haricots	Pucerons	Mars à juin	1 à 5 à intervalle de 7 à 15 jours	3 à 5 litres
Pomme de terre		Mars à la récolte		
Laitues (salades) Choux		Mars à juin		
Rosier		Mars à juin		
Spirée		Mars à juin		
Choux	Altises	Mars à juillet		
Colza Radis	Teigne des crucifères	Mars à juin	1 à 6 à intervalle de 7 à 15 jours	5 à 10 litres
Pommier Poirier	Carpocapse	Avril à juillet	Application tous les 15 jours	3 à 10 litres
Haricots	Araignée rouge (acariens)	Mars jusqu'à maturité	1 à 6 Application tous les 7 à 21 jours	3 à 5 litres
Vignes	Araignée rouge (acariens)	Avril à juillet	1 à 6 3 avant floraison et 3 après floraison	3 à 6 litres
Choux Radis	Alternariose	Mars à juin	1 à 6 Application de 7 à 15 jours	3 à 5 litres
Concombre	Alternariose et oïdium	Avril à septembre	1 à 6 Application de 7 à 15 jours	3 à 5 litres
Pommier Prunier Pêcher Cerisier	Alternariose, moniliose, botrytis, rhizopus stolonifer (pourritures)	Avril jusqu'à maturité pour cueillette	1 à 6 Application de 7 à 15 jours	3 à 10 litres
Vignes	Mildiou	Avril à juillet	1 à 6 Application de 7 à 15 jours	3 à 6 litres
Pommes de terre	Phytophthora	Avril jusqu'à la formation des tubercules	1 à 6 Application de 7 à 15 jours	3 à 5 litres