

PURIN D'ORTIE

Véritable purin d'ortie à diluer, obtenu à partir de tiges et feuilles séchées.

Utilisation

Le purin d'ortie est une substance de base, riche en principes actifs et oligo-éléments utilisé pour protéger les plantes de certaines maladies et ravageurs (Mildiou, oïdium, alternarioses, pucerons, acariens, carpocapse des fruits à pépins, teigne des crucifères, etc.)

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

Méthode d'application

Appliquer en pulvérisation foliaire sur le potager, fruitiers, rosiers, arbres et arbustes d'ornement.

Pulvérisation foliaire : 5 à 10 litres pour 100 litres d'eau.

Pour une efficacité optimale, utiliser de l'eau de pluie ou de source pH 6 -7. L'utilisation d'un mouillant permet d'augmenter l'efficacité des purins (exemple : savon noir à la dose de 1 L/100 L de préparation). Renouveler l'application toutes les 2 à 3 semaines au maximum.

Délai avant récolte: 7 jours.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Usage insecticide											
Pommier, Prunier, Pêcher, Groseillier, Noyer, Cerisier, Haricots, Pomme de terre, Laitues (salades), Choux, Rosier, Spirée	Pucerons	300L à 900L	1 à 5 applications à intervalle de 7 à 15 jours		Printemps / été (jusqu'à maturité pour récolte)		7				
Haricots	Araignée rouge	300L à 500L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 21 jours		Printemps / été (jusqu'à maturité pour cueillette)						
Vigne	Araignée rouge, Acariens	300L à 600L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 21 jours		Printemps / été (jusqu'à maturité pour cueillette)						
Choux, Colza, Radis	Altise des crucifères, Teigne des crucifères	300L à 500L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 15 jours		Printemps / été (du stade 9 feuilles jusqu'à maturité pour récolte)						
Pommier, Poirier	Carpocapse des fruits à pépins	300L à 900L	3 applications à intervalle de 15 jours		2 applications en Avril, 1 en Mai						
Usage fongicide											
Choux, colza, navet, moutarde, radis	Alternariose	300L à 500L	1 à 6 applications à intervalle de 7 à 15 jours		Printemps / été (jusqu'à maturité pour cueillette)		7				
concombre, cornichon	Oïdium, Alternariose	300L à 500L			Jusqu'à maturité						
Pommier, Prunier, Pêcher, Merisier	Alternariose, Moniliose, pourriture grise (Botrytis), moisissure noire	300L à 900L			Printemps / été (jusqu'à maturité pour cueillette)						
Vigne, Pomme de terre	Mildiou	300L à 600L			Printemps / été (jusqu'à maturité pour cueillette ou formation complète des tubercules)						

Précautions d'emploi

Respecter les doses d'emploi. Se laver les mains après usage. Tenir hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux. Éviter de traiter en cas de pluies annoncées, de vent supérieur à 15 km/h et de fortes chaleurs. Il est recommandé d'appliquer le traitement pendant les heures les moins chaudes de la journée, tôt le matin ou en fin d'après-midi.

Conservation

Le conditionnement en bag in box prolonge la durée de conservation du produit après l'ouverture. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et + 25°C

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu

MAJLL1020



COMPOSITION

100% purin d'ortie (*Urtica dioica*) (CAS 84012-40-8) produit obtenu par macération et fermentation de tiges et feuilles d'ortie dans l'eau de pluie.

CIBLE

maladies cryptogamiques et insectes ravageurs

USAGES AUTORISÉS

Professionnel et grand public

LIEUX D'UTILISATION

cultures de plein champs et plantes ornementales

RÉFÉRENCE(S)

PV-PUR-01002 : Bag in box 5 L
PV-PUR-04005 : Bag in box 20 L
PV-PUR-01006 : Bag in box 250 L
PV-PUR-01010 : Cuve 1000 L



ARMOSA