

Fertiligène

BOUILLIE BORDELAISE EXPRESS

▶ COMMENT L'UTILISER ?

- Verser la dose indiquée dans un pulvérisateur avec un peu d'eau.
- Bien refermer le sachet.
- Agiter, puis compléter avec la dose d'eau nécessaire.
- Agiter de nouveau pour obtenir un mélange homogène.
- Pulvériser en mouillant l'ensemble du feuillage et des fruits.

▶ QUAND L'UTILISER ?

MALADIE DES ARBRES

MILDIU SUR POMME DE TERRE/TOMATE



- La bouillie bordelaise s'utilise sur les arbres fruitiers ou arbustes en période hivernale, et en saison de végétation contre le mildiou et autres maladies.
- Traiter un jour sans pluie, ni vent.

TABLEAU DES USAGES

1 DOSEUR PLEIN = 20 g

Cultures	Maladies - Doses recommandées	1 doseur pour X L d'eau	Conditions d'application	Délai avant récolte (jours)
Cerisier	Bactérioses, Coryneum (maladie criblée) et polystigma - 12,5 g/l	1,6 L	- 2 à 3 traitements à la chute des feuilles à 10 jours d'intervalle. - Traiter également au gonflement des bourgeons si besoin.	30
Prunier	Bactérioses - 12,5 g/l	1,6 L	- 2 à 3 traitements à la chute des feuilles à 10 jours d'intervalle. - Traiter également au gonflement des bourgeons si besoin.	30
Pêcher	Cloque(s) - 25 g/l	0,8 L	- Traitement à la chute des feuilles + traitement préventif au gonflement des bourgeons (avant débourrement). - 4 traitements à la chute des feuilles à 10 jours d'intervalle.	30
	Dépérissement bactérien, bactérioses - 6,25 g/l	3,2 L		
	Coryneum et polystigma - 12,5 g/l	1,6 L		
Fruits à pépins dont Pommier	Chancre européen - 25 g/l	0,8 L	- 2 traitements à la chute des feuilles à 3 semaines d'intervalle puis 1 traitement au gonflement des bourgeons. - À la chute des feuilles. Au gonflement des bourgeons.	
	Tavelure(s), bactérioses - 12,5 g/l	1,6 L		
Fruits à pépins dont Poirier - Cognassier - Nashi	Chancre européen - 25 g/l	0,8L	- 2 traitements à la chute des feuilles à 3 semaines d'intervalle puis 1 traitement au gonflement des bourgeons. - À la chute des feuilles. Au gonflement des bourgeons.	
	Bactérioses - 12,5 g/l	1,6 L		
Abricotier	Bactérioses - 12,5 g/l	1,6 L	- 2 à 3 traitements à la chute des feuilles à 10 jours d'intervalle. - Traiter également au gonflement des bourgeons si besoin.	30
Fruits à coque (dont noisetier et noyer)	Bactérioses - 12,5 g/l	1,6 L	- 2 à 3 traitements à la chute des feuilles ainsi qu'au gonflement des bourgeons. Traiter tous les 15 jours dès l'apparition des premières feuilles jusqu'à la fin de la floraison. Sur pistachier, les applications doivent être réalisées au plus tard au stade BBCH79 (stade où la croissance de la graine est terminée, la graine a rempli la coquille). - 1 à 2 traitements en mars/avril lors de la formation des grappes florales. - 1 à 2 traitements en octobre/novembre.	14
	Bactérioses, maladies du feuillage - 12,5 g/l	1,6 L		
Olivier	Bactérioses, maladies du feuillage - 12,5 g/l	1,6 L	- En pépinière, traiter tous les 10/15 jours de la fermeture de la grappe aux vendanges. Continuer le traitement jusqu'à novembre si forte infestation. Traiter au débourrement et immédiatement après les vendanges.	21
	Mildiou(s) - 3,75 g/10 m ²	5,3 L		
Vigne	Bactérioses - 20 g/10 m ²	1 L	- Traiter préventivement dès le début de la floraison et pendant les périodes à risques (chaleur + humidité).	7
	Mildiou(s) - 25 g/10 m ²	0,8 L		
Pomme de terre	Mildiou(s), bactérioses 20 g/10 m ²	1 L	- Traiter dès le début de la végétation tous les 10 à 15 jours jusqu'à la floraison puis après la moisson. - Traitement à l'écartement des plants et juste avant la plantation, puis tous les 10 à 15 jours.	7
	Bactérioses 12,5 g/10 m ²	1,6 L		
Tomate - Aubergine	Bactérioses, maladies des tâches brunes - 12,5 g/10 m ²	1,6 L	- En pépinière, traiter tous les 10 à 12 jours du stade 2-3 feuilles jusqu'à l'arrachage des plants.	5
Choux	Bactérioses - 4 g/10 m ²	5 L	- Traitement par trempage des plants au moment de la plantation.	14
Fraisier	Bactérioses - 4 g/10 m ²	5 L	- Traitement dès la reprise des plants puis en fin d'été si des symptômes apparaissent.	7
Cucurbitacées à peau non comestible	Bactérioses - 4 g/10 m ²	5 L	- Traitement dès la reprise des plants puis en fin d'été si des symptômes apparaissent.	7

*Conformément à la réglementation européenne en vigueur.

CR9706

LES SAVIEZ-VOUS ?

La Bouillie Bordelaise Express de FERTILIGÈNE est un anti-maladies minéral à base de molécules des autres, fruits et légumes. Préventif, cet anti-maladies se fixe sur le feuillage et bloque la germination des spores (champignons) pendant plusieurs semaines. Elle est utilisée en Agriculture Biologique.

Questions et conseils

lapause

jardin.fr

0 805 090 036

Service à appel gratuit

EVERGREEN

Green Care

Compagnie Jardin (Lyon, France SAS & filiales des Pays-Bas - 6900 LIMMERT)

MUSEUM

SINO

BOUICS

3 121970 136249

DEVELOPPEMENT DURABLE

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 12875-1