

VITALITY 500



CARACTÉRISTIQUES

Bactéricide + Fongicide agricole
 Ingrédient actif : Gluconate de cuivre : Cuivre / Streptomycine : Sulfate de streptomycine
 VITALITY 500 est un produit liquide soluble sélectivement toxique pour les bactéries, dont les propriétés systématiques lui permet d'être absorbé et distribué à toutes les parties de la plante, la protégeant des agressions internes et externes par Maladie du feu bactérien à Peral et Manzano.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Gluconate de cuivre	6,00%
Streptomycine	1,75%

APPLICATION

Il est efficace dans le contrôle de nombreuses bactéries. Parmi ceux d'intérêt agricole, on peut citer : l'eau (Erwinia carotovora), la galle du collet (Agrobacterium tumefaciens), galles du collet (Agrobacterium sp), cancer bactérien du piment (Corynebacterium sp), chancre bactérien du piment et tomate (Clavibacter michiganensis), tache bactérienne de la tomate (Xanthomomas vesicatoria), taches bactériennes (Xanthomonas sp.), patte de pomme de terre noire (Erwinia sp), pourritures molles (Erwinia carotovora), brûlure bactérienne (Pseudomonas cichorii) ou feu bactérien (Erwinia amylovora). Il est également efficace contre certains champignons, entre autres : l'anthracnose (Glomerella cingulata), le frêne velu du pommier (Podosphaera leucotricha), moisissure bleue du tabac (Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina), pourriture noire du pommier et du poirier (Botryosphaeria obtusa), la gale (Veturia pirina) ou la gale du poirier (Venturia pirina).

VITALITY 1000



CARACTÉRISTIQUES

Bactéricide + Fongicide agricole
 Ingrédient actif : Gluconate de cuivre : Cuivre / Streptomycine : Sulfate de streptomycine / Oxytétracycline : Chlorhydrate d'oxytétracycline
 VITALITY 1000 est un produit liquide soluble sélectivement toxique pour les bactéries, dont les propriétés systématiques lui permet d'être absorbé et distribué à toutes les parties de la plante, la protégeant des agressions internes et externes par Maladie du feu bactérien à Peral et Manzano.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Gluconate de cuivre	6,00%
Streptomycine	15,00%
Oxytétracycline	1,50%

APPLICATION

Il est efficace dans le contrôle de nombreuses bactéries. Parmi ceux d'intérêt agricole, se distinguent les suivants : aqueux (Erwinia carotovora), galle du collet (Agrobacterium tumefaciens), galles du collet (Agrobacterium sp), cancer bactérien du piment (Corynebacterium sp), chancre bactérien du piment et tomate (Clavibacter michiganensis), tache bactérienne de la tomate (Xanthomomas vesicatoria), taches bactériennes (Xanthomonas sp.), patte de pomme de terre noire (Erwinia sp), pourritures molles (Erwinia carotovora), brûlure bactérienne (Pseudomonas cichorii) ou feu bactérien (Erwinia amylovora). Il est également efficace contre certains champignons, entre autres : l'anthracnose (Glomerella cingulata), vello-sa pommier (Podosphaera leucotricha), moisissure bleue du tabac (Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina), pourriture noire du pommier et du poirier (Botryosphaeria obtusa), la gale (Veturia pirina) ou la gale du poirier (Venturia pirina).

VITALITY 600



CARACTÉRISTIQUES

Bactéricide + Fongicide agricole
 Ingrédient actif : Gluconate de cuivre : Cuivre / Streptomycine : Sulfate de streptomycine / Oxytétracycline : Chlorhydrate d'oxytétracycline.
 VITALITY 600 est un mélange de deux antibiotiques (streptomycine, oxytétracycline) plus gluconate de cuivre, aux propriétés systématiques et de contact, formulé comme un liquide soluble pour la prévention et le contrôle des maladies bactériennes connues sous le nom de feu bactérien du pommier et du poirier.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Gluconate de cuivre	6,00%
Streptomycine	1,75%
Oxytétracycline	0,22%

APPLICATION

Il est efficace dans le contrôle de nombreuses bactéries. Parmi ceux d'intérêt agricole, on peut citer : l'eau (Erwinia carotovora), la galle du collet (Agrobacterium tumefaciens), galles du collet (Agrobacterium sp), cancer bactérien du piment (Corynebacterium sp), chancre bactérien du piment et tomate (Clavibacter michiganensis), tache bactérienne de la tomate (Xanthomomas vesicatoria), taches bactériennes (Xanthomonas sp.), patte de pomme de terre noire (Erwinia sp), pourritures molles (Erwinia carotovora), brûlure bactérienne (Pseudomonas cichorii) ou feu bactérien (Erwinia amylovora). Il est également efficace contre certains champignons, entre autres : l'anthracnose (Glomerella cingulata), le frêne velu du pommier (Podosphaera leucotricha), moisissure bleue du tabac (Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina), pourriture noire du pommier et du poirier (Botryosphaeria obtusa), la gale (Veturia pirina) ou la gale du poirier (Venturia pirina).

VITALITY DUO G



CARACTÉRISTIQUES

Bactéricide + Fongicide agricole
 Ingrédient actif : Gluconate de cuivre : Cuivre, sulfate de gentamicine
 Bactéricide VITALITY DUO G sous forme liquide soluble, à base de gentamicine et de gluconate de cuivre, qui lui confèrent des propriétés systématiques et de contact. Son utilisation est recommandée dans la prévention et le contrôle des maladies bactériennes telles que les feux de forêt du tabac.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Gluconate de cuivre	8,00%
Gentamicine	16,00%

APPLICATION

Il est efficace dans le contrôle de nombreuses bactéries. Parmi ceux d'intérêt agricole, on peut citer : l'eau (Erwinia carotovora), la galle du collet (Agrobacterium tumefaciens), galles du collet (Agrobacterium sp), cancer bactérien du piment (Corynebacterium sp), chancre bactérien du piment et tomate (Clavibacter michiganensis), tache bactérienne de la tomate (Xanthomomas vesicatoria), taches bactériennes (Xanthomonas sp.), patte de pomme de terre noire (Erwinia sp), pourritures molles (Erwinia carotovora), brûlure bactérienne (Pseudomonas cichorii) ou feu bactérien (Erwinia amylovora). Il est également efficace contre certains champignons, entre autres : l'anthracnose (Glomerella cingulata), le frêne velu du pommier (Podosphaera leucotricha), moisissure bleue du tabac (Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina), pourriture noire du pommier et du poirier (Botryosphaeria obtusa), la gale (Veturia pirina) ou la gale du poirier (Venturia pirina).