

Previcur[®] Energy

Fongicide contre les maladies de la levée (Phytophthora, Pythium, champignons du mildiou) sur les plantes d'ornement

- Combinaison de deux matières actives avec action systémique, préventive et curative
- Flexibilité d'emploi au niveau du calendrier
- Durée d'action 3 à 8 semaines
- Bonne efficacité contre les pourritures du collet et des racines et également contre les champignons du mildiou sur les feuilles.

Teneur 47,3 % propamocarbe (530 g/l), 27,7 % foséthyle (310 g/l)

Formulation Concentré soluble dans l'eau (SL)

Efficacité Previcur Energy possède une action systémique ; ses deux matières actives, le propamocarbe et le foséthyl, étant entièrement hydrosolubles, elles sont absorbées par les racines, puis transportées dans les parties aériennes. Ceci permet de protéger également les tiges et les feuilles. Selon le mode d'utilisation, les spécificités du substrat et la pression de l'infection, la durée d'efficacité est de 3 à 8 semaines. Previcur Energy possède une bonne efficacité contre les pourritures du collet des racines (Pythium) et agit également en tant que fongicide foliaire contre les champignons du mildiou (Phytophthora, Bremia, Peronospora). Ses propriétés systémiques (acropétale et basipétale) montrent un bon effet préventif comme curatif. Previcur Energy possède en outre un effet stimulant la croissance. Le foséthyl est une matière active pleinement systémique qui stimule principalement les mécanismes de défenses naturelles de la plante contre les agents pathogènes fongiques ainsi que contre la germination des spores et la croissance du mycélium.

Emploi

Plantes ornementales

Arbres et arbustes (hors forêt), **cultures florales et plantes vertes, rosier**

Champignons du mildiou: pulvériser avec 0,25 % (25 ml/10 l d'eau). Quantité de bouillie 10 l/ 100 m². En cas de risque d'infection à intervalles de 5 à 10 jours. Peut entraîner des dommages liés à la phytotoxicité selon les espèces et les variétés; effectuer un essai de pulvérisation avant toute application.

Phytophthora spp., Pythium spp.: arroser avec 0,25 % (25 ml/10 l d'eau pour une surface de 5 m²) pour caisses de culture et lits de semences. Uniquement pour le traitement des plants en pépinière ou l'application arroser après le repiquage. 1–2 traitements avec un intervalle de 7–10 jours. Maximum de 2 traitements chacun.

Previcur[®] Energy

Emploi 2

Cultures maraichères

Traitement en **arrosage contre Pythium spp.** (aubergine, concombre, choux, poivron, tomates, salades (Asteraceae), **Phytophthora spp.** (aubergine, choux, poivron, courges (écorce non comestible), courges à peau comestible, melons, pastèque), **mildiou** (courges (écorce non comestible), courges à peau comestible, melons, pastèque, salades (Asteraceae)) avec 6 ml/m². Quantité d'eau utilisée: 2 l d'eau/m² ou 20'000 l d'eau/ha. 1x 6 ml/m² (1 traitement au maximum) ou 2x 3 ml/m² (2 traitements au maximum). Aubergine, choux et poivron seulement pour le traitement des lits de semences. Concombre alternativement avec l'irrigation goutte à goutte 1–3 l/ha contre Pythium spp. pour le traitement des lits de semences et au maximum 2 traitements.

Traitement en pulvérisation contre mildiou (concombre, radis de tous les mois, roquette, salades (Asteraceae), Baby-Leaf (Asteraceae), épinard) avec 1,5–2,5 l/ha. Pour les traitements en pulvérisation il est conseillé d'utiliser une quantité de bouillie d'env. 400 l/ha. Les traitements suivants se feront au mieux avec des produits au mode d'action différent. Dosage supérieur lors de traitement unique ainsi que lors d'une forte pression de la maladie. Radis de tous les mois et salades (Asteraceae): Au maximum 2 traitements. Concombres: 2 traitements. Renouveler l'application après 7–10 jours. Radis de tous les mois et épinard: 1–2 traitements avec un intervalle de 7–10 jours. Roquette: 1 à 2 applications par repousse. Salades (Asteraceae): Première application 2–3 jours après la plantation, deuxième application 12–16 jours plus tard.

Délai d'attente: concombre 5 jours; radis de tous les mois et épinard : 2 semaines ; Baby-Leaf (Asteraceae), roquette et salades (Asteraceae): 3 semaines.

Traitement en arrosage sur chicorée witloof (chicorée-endive) contre **Phytophthora cryptogea** et **Pythium spp.**: rincer 0,4 % et 20 ml/m². Arroser ensuite les racines d'endives met en bac ou planter dans le sable avec 4–6 litres de bouillie/m². Ou arroser les avec 20 ml/100 l d'eau uniquement comme adjonction à la solution nutritive. A utiliser uniquement pour asperger au début de la culture forcée.

Grandes cultures

Tabac: contre les Phytophthora spp. et Pythium spp. avec 6 ml/m². 2 l d'eau par m² ou 20'000 l d'eau par ha. 1x 6 ml/m² (1 traitement au maximum) ou 2x 3 ml/m² (2 traitements au maximum). Uniquement pour le traitement des plants en pépinière.

À observer

Il est recommandé de procéder à plusieurs tests de tolérance sur quelques plantes à différents stades de croissance avant de traiter la culture entière. La tolérance du traitement doit être vérifiée à la fin d'un cycle de multiplication. Ceci vaut également pour les types respectifs variétés classifiés comme tolérants. Une utilisation du produit sans essais de tolérance se fait aux risques de l'utilisateur.

- On constate une bonne tolérance par les plantes lorsque la surface de repiquage est arrosée avant repiquage

Previcur[®] Energy

À observer 2

Types et variétés de plantes dotées d'une bonne tolérance (traitement par pulvérisation): Pelargonium hybrides zonales (variétés: Sassa, Isabell), véronique arbustive (Hebe Andersonii hybrides), agératum (variété: Blue hawai), étoile de Noël (variété: Red Fox Metro), balsamine de l'Himalaya/Impatiens de Nouvelle-Guinée hybrides (variété: Paradise Grenada), lobélie (variété: Blue wings), Primula vulgaris hybride (variété: mélange), bégonia vivace (variété: Scharlach Lachs).

Types et variétés de plantes ornementales présentant des problèmes de tolérance (application déconseillée): Bégonia vivace (variétés : White Milet, Rose Milet), sauge éclatante (variété: Maestro), pensée à corne (variété: Martin), pensée de jardin (variétés: Fancy jaune, Fancy orange, Fama Reinblau).

Protection d'utilisateur: Lors de la préparation de la bouillie de pulvérisation porter des gants de protection. Pour les applications "arroser" et "asperger", lors des travaux successifs, porter des gants de protection jusqu'à 48 heures après la pulvérisation du produit.

Protection de la jeunesse: Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Préparation de la bouillie

Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau. Ajouter la quantité nécessaire de produit, mettre le brasseur en marche et compléter avec de l'eau. En cas de mélange, préparer d'abord les formulations solides (WP, SG, WG). Une fois la bouillie préparée, l'employer dans les 24 heures. Ne pas préparer plus de bouillie que nécessaire. Diluer la bouillie restante à 1:10 et la verser sur les surfaces préalablement traitées. Rincer soigneusement l'emballage du produit à l'eau et ajouter celle-ci à la bouillie.

Miscibilité

Pour les mélanges, il est conseillé de consulter notre Helpline ou de procéder à un test de tolérance. Pour traiter les plates-bandes de semis, il n'est pas recommandé de mélanger Previcur Energy à un autre produit.

Propriétés

Respecter les mesures de précaution indiquées sur l'emballage.

Emballages

1 l, 12x 1 l

Marque

® = Marque déposée de Bayer Group

Version

54674/0220
