

Fertilgold[®] PROMAX[®]

Biopesticide

Analyse garantie

Ingrédients actifs :

Huile de thym.....	3,5 %
Ingrédients inertes*.....	96,5 %
Total des ingrédients.....	100,0 %

*Contient de l'eau, des molasses, de la glycérine

Propriétés physiques :

Forme : Liquide

Aspect : Brun rouille à opaque, avec une unique odeur caractéristique.

Poids : 9,12 lb/gal, 1,09 kg/L

pH : 5,0 - 6,0

Attention :

Tenir hors de portée des enfants. Nocif si avalé.

L'exposition aux brumes ou aux liquides de ce produit peut causer une irritation sévère des yeux et peut causer une irritation de la peau et des voies respiratoires. Ce produit peut être toxique par ingestion. Il peut causer une réaction allergique chez les personnes sensibles.

Précautions de stockage et de manutention :

À entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri des matières et des produits incompatibles. Pour protéger les yeux et la peau du contact avec ce produit, les applicateurs et les autres manutentionnaires doivent porter des chemises à manches longues, des pantalons longs, des chaussures et des chaussettes, des lunettes de protection et des gants résistants aux produits chimiques fabriqués de néoprène, de nitrile ou de caoutchouc naturel. Éviter d'inhalier les vapeurs, les aérosols ou les brumes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas ingérer. Garder le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Laver soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit.

Considérations relatives à l'élimination :

Si ce produit est éliminé tel qu'expédié, il ne répond pas aux critères d'un déchet dangereux au sens de la partie 261 du titre 40 du CFR, en ce sens qu'il ne présente pas les caractéristiques d'un déchet dangereux de la sous-partie C et n'est pas inscrit comme déchet dangereux en vertu de la sous-partie D en raison de sa toxicité. En tant que déchets liquides non dangereux, ils doivent être éliminés conformément à toutes les réglementations locales, étatiques et fédérales. Consulter les autorités locales ou étatiques pour connaître la méthode d'élimination appropriée.

Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont censés être exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument la pleine responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit. Suivre scrupuleusement les consignes. La période, la méthode d'application, les conditions climatiques et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.



Fongicide et nématicide des sols à large spectre

Fertilgold[®] PROMAX[®] est un produit organique de protection des cultures figurant sur la liste de l'OMRI. Il est un fongicide et un nématicide des sols de protection et curatif recommandé pour le contrôle des maladies propagées par le sol et des nématodes parasites des plantes. Pour utilisation sur toutes les plantes. Le mode d'action est comme tueur par contact. Il n'y a pas d'utilisation restreinte, il peut donc être appliqué pendant toute la saison de croissance. **PROMAX[®]** est formulé pour fournir une performance optimale tout en minimisant les effets résiduels. **PROMAX[®]** est compatible avec la plupart des insecticides, des acaricides, des fongicides, herbicides et des engrais. Il est donc considéré comme étant un produit idéal pour les stratégies de mélanges des réservoirs et des programmes de rotation.

Nématodes parasites des plantes et cultures (y compris, sans toutefois s'y limiter)		Maladies propagées par le sol et cultures (y compris, sans toutefois s'y limiter)	
Fouisseur (<i>Rodopholus</i>)	Fruits d'arbres (porteurs et non porteurs) : pommes, cerises, agrumes, pêches, poires	Hernie (<i>Plasmodiophora brassicae</i>), Pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris</i>)	Brocoli, chou de Bruxelles, chou, chou-fleurs
Lance (<i>Hoplolaimus</i>)	Coton, pelouse en plaque	Pourriture des fruits anthracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.), Maladie du charbon (<i>Macrophomina</i> sp.), Pourriture du collet (<i>Fusarium</i> sp.), Fonte de semis (<i>Fusarium</i> sp., <i>Phytophthora</i> sp., <i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp.), Moississure grise (<i>Botrytis</i> sp.), Maladie du pied noir (<i>Fusarium</i> sp., <i>Cylindrocarpum destructans</i> , <i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp.), Pourriture de la tige (<i>Phytophthora</i> sp., <i>Sclerotium</i> sp.), Flétrissure verticillienne (<i>Verticillium</i> sp.)	Asperges, fèves, chou maraichers, coton, cucurbitacées, aubergine, laitue, oignons, pois, arachides, poivrons, pommes de terre, noix (amandes, noix de Grenoble), petits fruits (fraises, canneberges, framboises), patates douces, tabac, tomates, fruits d'arbres (porteurs ou non porteurs) : pommes, abricots, cerises, pêches, agrumes, mangues, ananas, prunes; pelouse en plaque, ornementaux et fleurs (azalées, géranium, impatiens)
Lésion (<i>Pratylenchus</i>)	Carottes, cucurbitacées (concombre et melons), pommes de terre, maïs sucré, fruits d'arbres (porteurs et non porteurs), agrumes, pêches, pelouse en plaque	Pourriture de la tige (<i>Sclerotium rolfsii</i>)	Arachides, tomates, poivrons
Réniforme (<i>Rotylenchulus</i>)	Coton, tomates, fruits d'arbres	Pourriture blanche (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	Ail
Anneau (<i>Circonemoides</i>)	Cucurbitacées, poivrons, pommes de terre, tomates, pelouse en plaque		
Galle des racines (<i>Meloidogyne</i>)	Carottes, coton, cucurbitacées, oignons, poivrons, pommes de terre, tomates, fruits d'arbres (porteurs et non porteurs), agrumes, pelouse en plaque		
Nématode du soja (<i>Heterodera</i>)	Fève de soja		
Spiral (<i>Helicotylenchus</i> and <i>Rotylenchus</i>)	Carottes, maïs sucré, patates douces, pelouse en plaque		
Piqûre (<i>Belonolaimus</i>)	Carottes, coton, cucurbitacées, poivrons, pommes de terre, tomates, fruits d'arbres (porteurs et non porteurs), agrumes, pelouse en plaque		
Coup (<i>Tylenchorhynchus</i>)	Carottes, cucurbitacées, oignons, poivrons, tomates, pelouse en plaque		

Consignes d'application :

- En utilisant **PROMAX[®]** comme fongicide et nématicide de protection ou curatif, il est important qu'il soit incorporé dans le sol. Cela peut être effectué par un traitement fongicide du sol par trempage, une incorporation mécanique ou une application par arrosage dans la raie de semis.
- Les dosages élevés doivent être utilisés à titre curatif, dans les sols lourds, dans les champs avec un historique de problèmes de maladies ou quand on s'attend à ce que les conditions atmosphériques soient favorables à une croissance rapide des maladies ou de l'activité des nématodes.
- Comme ce produit fonctionne la plupart du temps par un contact, plus la couverture est complète, le mieux le produit performera.
- Utiliser les faibles dosages à titre préventif ou pour les infestations légères.
- Répéter tous les 5 à 7 jours pour maintenir le niveau de contrôle souhaité.
- Demandez l'avis de votre représentant Fertilgold[®] local pour obtenir des recommandations propres à une culture en particulier.
- BIEN SECOUER AVANT UTILISATION.** Ce produit se sépare. Une agitation constate du réservoir est requise pour assurer l'homogénéité du mélange à vaporiser.

MÉTHODE D'APPLICATION

DOSAGE

Par acre / par hectare

En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs

Jusqu'à 1 gallon par acre / Jusqu'à 10 litres par hectare

Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation

Jusqu'à 2 gallons par acre / Jusqu'à 20 litres par hectare

1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233 | 800.961.1220 | www.Fertilgold.com

©2021. Marques de commerce et marques déposées de Bio Huma Netics, Inc.® | FGO-210728-14

