

PhosphoBARVAR®-2

Phosphate engrais biologiques

Pour toutes les récoltes et les arbres

100 grammes pour un hectare ou 100 arbres

Naturel



PhosphoBARVAR-2 engrais biologiques contient deux types de bactéries solubilisant le phosphate (10^7 à 10^8 par gramme) qui libèrent des ions phosphates à partir de ses composés organiques et inorganiques en produisant des acides organiques et des enzymes phosphatases autour des racines.

En fonction du taux de phosphate disponible dans le sol, Chaque emballage (100 grammes) peut remplacer par 50-100% d'engrais de phosphate chimique.

Ingrédients: La bagasse, la perlite, l'eau, les bactéries.



Avantage

- Excellent pour l'agriculture biologique
- La meilleure alternative pour les engrais phosphatés chimiques
- Amélioration de la qualité et de la quantité de produit
- Régénération des tissus microbiens du sol
- Réduction des coûts des engrais, le transport et l'entreposage
- Facile à utiliser



Recommandation

Pour tirer le meilleur résultat, appliquer PhosphoBARVAR-2 comme indiqué ci-dessous:

1. Réduire la quantité de la consommation habituelle de l'engrais phosphaté chimiques à 50% ou moins.
2. Utiliser tous les autres engrais (par exemple N, K), les pesticides, etc., comme d'habitude.
3. Ne pas mélanger PhosphoBARVAR-2 avec des engrais et des pesticides dans le même récipient. Les solutions diluées peuvent utiliser ensemble.
4. PhosphoBARVAR-2 biofertilizer doit atteindre des racines, donc on recommande fortement du traitement des semences.
5. Après la préparation de la solution, filtrer là à travers une étoffe fine avant de verser à un pulvérisateur. Les particules restant sur le filtre ne sont pas la matière active alors que les bactéries sont invisibles en suspension dans le liquide.
6. Utiliser les micronutriments, comme d'habitude
7. PhosphoBARVAR-2 est emballé dans des conditions aseptiques. Par conséquent, essayer d'utiliser tous les contenus dans la même journée.
8. Garder PhosphoBARVAR-2 hors des températures extrêmes et de la lumière directe du soleil.
9. Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur l'emballage.



Le mode d'emploi

Un sac suffit pour un hectare ou 100 arbres. Préparer une solution de PhosphoBARVAR-2 en 1-2 litres d'eau par sac. Filtrer à travers un d'une étoffe fine, si nécessaire. En cas de travail prolongé, mélanger la solution toutes les 15 minutes.

Les traitements des semences et des tubercules:

Verser la solution de PhosphoBARVAR-2 dans un pulvérisateur. Vaporiser la solution sur les semences, en les mélangeant, avant de semer.

La solution PhosphoBARVAR-2 peut également être utilisée par les appareils de traitement de semences.



1.



2.



Plantation de semis:

Diluer la solution de PhosphoBARVAR-2 avec 10 litres d'eau. Immerger les racines des semis dans la solution avant de planter.

Plantation des arbres:

Diluer la solution de PhosphoBARVAR-2 avec 100 litres d'eau, immerger les racines des arbres dans la solution ou verser une litre sur les racines avant d'ajouter le sol.

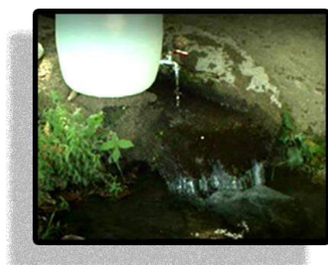


La fertilisation par pied d'arbre:

Avec une pelle ou une barre, creuser 2-4 trous avec 20-40 cm de profondeur dans l'ombre d'un arbre. Diluer la solution de PhosphoBARVAR-2 avec 100 litres d'eau. Distribuer un litre dans les trous de chaque arbre.

Irrigation:

1. **Irrigation par inondation:** placer un réservoir de la solution (diluée dans 100 litres d'eau) ci-dessus au chemin d'irrigation. Lorsque l'eau atteint au milieu du jardin, tourner le robinet légèrement, jusqu'à ce que la solution est distribuée pour irriguer 100 arbres



2. **Méthodes d'irrigation sous pression (goutte à goutte):** Verser la solution filtrée dans le réservoir d'eau. Il faut être proportionnelle au nombre d'arbres arrosées pendant un jour. Par exemple, pour irriguer 1000 arbres, une solution en versant 10 sacs d'engrais doit être ajoutée à la solution dans le réservoir.



Temps d'application

Cultures:

Étape 1: méthode de traitement des semences dans le temps des semailles

Étape 2: méthode d'irrigation à l'étape de 4-6 feuilles.

Jardin:

Étape 1: au moment de la première apparition des bourgeons à feuilles.

Étape 2: au moment des fleurs tombent et formant fruits avant maturité.



Remarque

Utiliser les bio-engrais **PhosphoBARVAR-2**, **AzotoBARVAR-1** et **PotaBARVAR-2** ensembles pour remplacer plus de 50% d'engrais NPK chimiques.



Produced by Green Biotech Inc.
Made in I.R. Iran

Head Office

Green Biotech Ltd.

Suite 10, No. 47 West Bu Ali Sina St.,
Bisotoun Ave., Fatemi Sq., Tehran, I. R. Iran.

Tel: +98-21-88972600

Fax: +98-21-88972547

European Office

Sweden Green Biotech HB

P.O. Box 8013; 104 20 Stockholm- SWEDEN

Tel: +46(0)8 377 381

Mobile: +46(0)700 54 33 06

Web Site: <http://www.GreenBiotech-Co.com>

Email: info@greenbiotech-co.com

US Patent No: 8, 361,956/2013.

I.R. Iran Patent No.: 1382-28867/2003.

Production Certificate No.: 1062/250/2005