

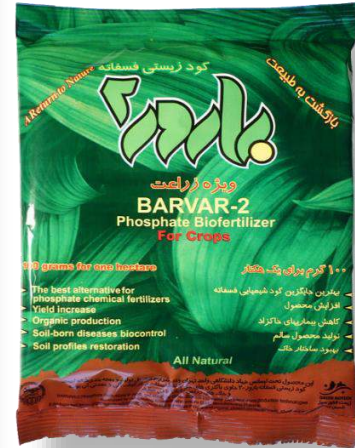
FosfoBARVAR®-2

Fosfat Biogödsel

För alla Grödor och Träd

100 gram för en hektar eller 100 träd

Helt naturligt



FosfoBARVAR-2 fosfat Biogödsel innehåller 10^7 to 10^8 CFU/g of *Pantoea agglomerans* P5 och *Pseudomonas putida* P13, två typer av naturliga fosfat lösande bakterier som hydrolyserar mineraler och organiska fosfatföreningar som förekommer rikligt i jorden och frigör fosfatjoner från dess organiska och oorganiska föreningar genom att producera organiska syror och starka fosfatas enzymer runt om växtrötterna.

Ingredienser: Bagasse (konventionell produktion), Perlite, vatten, 10^7 to 10^8 CFU/g av levande *Pantoea agglomerans* P5 och *Pseudomonas putida* P13 bakterier.



Egenskaper

- Utmärkt för Ekologisk odling.
- Den bästa ersättning för kemiska fosfatgödselmedel
- Ökar avkastningen och kvalitet
- Återställer mikrobiella jordprofiler
- Reducerande gödselmedel
- Enkel att använda



Recommendationer

För bästa resultat ska FosfoBARVAR-2 användas enligt följande:

1. Minska användningen av kemiska fosfatgödsel med 50 till 100 procent beroende på den tillgängliga fosfathalten i jorden.
2. Använd alla andra gödselmedel (t.ex. N, K), bekämpningsmedel, o.s.v. som vanligt.
3. Blanda inte FosfoBARVAR-2 tillsammans med koncentrerade gödningsmedel och bekämpningsmedel i samma behållare. Späda lösningar kan dock användas tillsammans.
4. FosfoBARVAR-2 biogödsel måste nå växternas rötter. Därför fröbehandlingsmedel rekommenderas starkt.
5. Filtrera lösningen genom ett ren tygstycke efter färdig blandning, håll sedan över filtratet i en sprutare. De kvarvarande partiklarna på filtret är inte det aktiva materialet utan bakterierna suspenderas i vätskan och är därmed osynliga.
6. Använd de nödvändiga mikronäringsämnen som vanligt.
7. FosfoBARVAR-2 är förpackad i aseptiska förhållanden. Bör därför hela innehållet i paketet användas vid ett och samma tillfälle.
8. Undvik att förvara FosfoBARVAR-2 vid extrema temperaturer och i direkt solljus.
9. Använd inte efter utgångsdatum.



Instruktioner

Ett paket räcker till en hektar eller 100 träd. Späda varje paket av FosfoBARVAR-2 innehåll i 1-2 liter vatten. Filtrera lösningen genom ett ren tygstycke. I händelse av långvarigt arbete, rör om lösningen var 15:e minut.

För behandling av utsäde eller rotknölar :

Häll över FosfoBARVAR-2 filtrerade lösningen i en sprutare. Bespruta önskad mängd utsäde och blanda väl före sådd.

FosfoBARVAR-2 lösningen kan också användas med hjälp av maskiner för utsädesbehandling.



1.



2.



För plantor:

Späda FosfoBARVAR-2 stamlösning i 10 liter vatten. Doppa plantans rötter i lösningen strax innan plantering.

Under planteringstid av Träd:

Späda FosfoBARVAR-2 stamlösning i 100 liter vatten. Doppa rötterna i lösningen strax före plantering eller håll en liter lösning på de exponerade rötter strax innan tillsättning av jord.



Under Gödningstid av Träd:

Med hjälp av en spade, gräv 2 till 4 hål runt trädet (max 1m avstånd från stammen åt vardera hål) för att nå de unga rötterna mellan 20 upp till 40 cm djup. Späda FosfoBARVAR-2 stamlösning i 100 liter vatten. Fördela en liter av färdigblandad lösning till varje träd i alla hålet så jämnt som möjligt.

Under Bevattningstiden av Träd (top dressing):

1. Försumpning eller djup bevattningsmetoder: placera en tank med färdig blandad lösning på banan för bevattning. När vattnet rinner vid mitten av fältet, slå på fliken så att lösningen är jämnt fördelad.



2. Tryckbevattningsmetoder (droppande bevattning): Häll filtrerade stamlösningen i en pressade/tryck vattenreservoar tank och börja bevattna. Mängden ska stå i proportion till det antal träd som ska bevattnas under en dag. Ett paket FosfoBARVAR-2 stamlösning räcker för 100 träd, 2 paket för 200 träd, o.s.v.



Användninstider (Givandstider)

För grödor :

Steg 1: Vid Utsädesbehandling före sådd .

Steg 2: Bevattningsmetod vid 4 till 6-blad stadium .

För Träd :

Steg 1: Vid uppkomst av det allra första bladknoppar(after vernalization).

Steg 2: Vid blom fallning och vid uppkomst av frukt innan mognad.



Notera

Det rekommenderas att använda **FosfoBARVAR-2**, **AzotoBARVAR-1** och **PotaBARVAR-2** biogödsel tillsammans för att ersätta 50% av NPK kemiska gödselmedel.

Regulatoriska uttalanden

Denna produkt är CE-märkt i enlighet med kraven i gällande EU-direktiv.

Ansvarig för CE-märkning är Green Biotech Inc.

En kopia av den officiella deklARATIONEN om överensstämmelse kan erhållas från följande webbplats:

<http://greenbiotech-co.com>.

KRAV-certifiering är registrerad för skandinaviska länder genom KIWA Sverige AB.

Green Biotech Inc. Certifierad såsom kvalitetsledningssystem (ISO 9001), miljöstyrningssystem (ISO 14001) och Corporate Social Responsibility (ISO 26000).



Avyttring av produkter

Användningen av symbolen anger att produkten kan behandlas som vanligt hushållsavfall. För mer detaljerad information om återvinning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller affären där du köpte produkten.



Produced by Green Biotech Inc.

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> or <http://www.GreenBiotech.se>

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



Address: Suite 10, No. 47, West Bu Ali Sina St., Bisotoun Ave., Jahad (Fatemi) Sq. Tehran, I. R. Iran.

Postal code: 1431653433

Tel: +98-21-88972600 (8 lines)

Fax: +98-21-88972547

E-mail: Info@greenbiotech-co.com

URL: <http://www.GreenBiotech-co.com>