

# FósfoBARVAR®-2

El abono orgánico de fosfato

Para todos los productos agrícolas

100 gramos para una hectárea o 100 árboles

*Natural*



El abono orgánico de fosfato de **FósfoBARVAR-2** en cada gramo contiene  $10^7$  a  $10^8$  bacterias solubilizadoras de fosfato (*Pantoea aglomerans* P5 y *Pseudónima putida* P13), cuales causan la pérdida del ión de fosfato, produciendo los ácidos orgánicos y las enzimas fosfatasas alrededor de la raíz.

Según la potencialidad del suelo para absorber el fosfato, cada bolsa del abono orgánico se puede sustituir 50 hasta 100 por ciento del fertilizante químico necesario para la planta.

**Ingredientes:** Bagazo, perlita, agua,  $10^7$  a  $10^8$  bacterias en cada gramo



## Características

- Excelente para la agricultura orgánica
- El mejor alternativo para fertilizantes químicos de fosfato
- Incrementar el rendimiento y calidad
- La restauración de los perfiles microbianas del suelo
- Reducir los costos de fertilizar, el transporte y el almacenamiento
- El uso fácil



## Recomendaciones

Para un mejor resultado, aplique FósfoBARVAR-2 como se indica a continuación:

1. Debe reducir el uso del fertilizante químico de fosfato 50% - 100%, según el fosfato disponible en el suelo.
2. Utilice todos los demás fertilizantes (como N.K.), las pesticidas y etc. como de costumbre.
3. No mezcle FósfoBARVAR-2 con fertilizantes químicos o pesticidas en el mismo contenedor. Sin embargo, se puede utilizar juntas sus soluciones diluidas.
4. El abono orgánico de FósfoBARVAR-2 debe llegar hasta las raíces de las plantas. Por lo tanto es muy recomendable los tratamientos de semillas.
5. A preparar la solución, por favor lo filtren a través de una tela fina, antes de añadir a la fumigadora. Las partículas restantes en el filtro no son materiales activos como las bacterias que están suspendidas en el líquido y son invisibles.
6. Utilice los micronutrientes necesarios, como de costumbre.
7. El abono orgánico de FósfoBARVAR-2 está empaquetado con técnica aséptica. Por lo tanto, trate de utilizar todos los contenidos en el mismo día.
8. Mantenga FósfoBARVAR-2 fuera de las temperaturas extremas y luz directa del sol.
9. No debe utilizar después de la fecha de caducidad.



## Instrucciones

Una bolsa es suficiente para una hectárea o 100 árboles. Para preparar la solución de FósfoBARVAR-2, debe mezclar una bolsa de FósfoBARVAR-2 con 1 a 2 litros del agua, filtrándolo con una tela fina. En el caso de la preparación prolongado, agite la solución cada 15 minutos.

### Tratamiento de semillas y bulbos :

Eche la solución de FósfoBARVAR-2 a una fumigadora limpia. Rocíe las semillas mientras se mezcla, antes de la siembra.

1.



La solución de FósfoBARVAR-2 también se puede utilizar una sembradora para el tratamiento de semillas.

2.





### Sembrar la plántula:

Diluya la solución de FósfoBARVAR-2 en 10 litros del agua. Ahonde la raíz de la plántula en la solución justo antes de sembrar.

### Plantar el pimpollo:

Diluya la solución de FósfoBARVAR-2 en 100 litros del agua. Sumerja las raíces de las plantas en ésta solución o eche un litro a las raíces expuestas justo antes de echar el suelo.



### La colocación profunda:

Utilizando las herramientas como el plantador, la paleta o la azada, cave un hoyo de 20-40 cm en el sombrero del dosel arbóreo. Distribuya igualmente un litro de la solución diluida en 100 litros del agua a los hoyos cavados.

## Irrigación:

1. **Regadío por inundación o riego a manta:** Coloque un barril de la solución diluida en 100 litros del agua en la red de la irrigación. Al llegar el agua al centro del campo o del jardín, abra el grifo para dar paso al flujo de la solución.



2. **Riego por aspiración o riego por goteo:** filtre la solución diluida en el tanque de agua a presión. Su cantidad debe ser proporcional al número de los árboles regados durante el día. Por ejemplo, para el riego de 100 árboles, debe echar una bolsa de FósfoBARVAR-2 en el contenedor o tanque del agua.



## El tiempo de aplicación

### En el cultivo:

**Paso 1:** El tratamiento de semillas al sembrar.

**Paso 2:** Fertilizar superficialmente en la etapa de 6 hojas hasta la inflorescencia.

### Jardin:

**Paso 1:** En el momento de primera aparición de brotes. (Después de la verbalización).

**Paso 2:** Después de la caída de las flores que el fruto ya está formando antes de la maduración.



## Nota

Se recomienda utilizar el conjunto de los abonos orgánicos de **FósfoBARVAR-2**, **AzotoBARVAR-1** y **PotaBARVAR-2** en el lugar de 50% de fertilizantes químicos del fosfato, azoto y potasio.