



# 6-bap 98%

(Regulador fisiológico)  
WP (Polvo Mojable)

## 01 Generalidades

De la familia de las Citoquininas, que estimula la división celular, promueve la formación de capullos laterales, induce los cambios metabólicos, la floración y la fructificación e inhibe el envejecimiento de las plantas.

## 02 Composición

### Ingrediente Activo

6-Benzylaminopurine	980 g/Kg
---------------------	----------

### Ingrediente Aditivos

c.s.p	1 Kilo
-------	--------

## 03 Mecanismo de Acción

Las citoquininas constituyen un grupo de hormonas vegetales que promueven la división y la diferenciación celular. Dicho conjunto de hormonas no se puede encontrar de forma artificial ya que consiste en dar origen al proceso de formación de los órganos de todas las plantas lo cual hace que esta hormona sea totalmente vegetal y no es necesaria tenerla artificialmente.

01 Generalidades

02 Composición

03 Mecanismo de Acción

04 Características

05 Recomendaciones de uso

06 Info. Adicional

07 Otros

## 04 Características

1. Promueve la división de las células
2. Promueve el crecimiento y elongación de las células
3. Promueve la germinación
4. Induce el crecimiento de capullos en dormancia
5. Regula el crecimiento y elongación del tallo y hojas
6. Regula el crecimiento de las raíces.
7. Inhibe el proceso de envejecimiento de las hojas
8. Inhibe el desarrollo dominante de picos y promueve el crecimiento de capullos cercanos entre si
9. Promueve la formación de botones florales y promueve la floración
10. Prolonga la estadía de las frutas en plantas y árboles
11. Promueve el crecimiento de las frutas
12. Induce la formación de tubérculos

## 05 Recomendaciones de uso

Úsese bajo la prescripción de un ingeniero agrónomo.

6-BAP 98% es compatible con la mayoría de los fertilizantes y plaguicidas de uso agrícola. Sin embargo, si se va a mezclar con otros productos, se recomienda hacer una premezcla.

## 06 Info. Adicional

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

6-BAP 98% se debe mantener en contenedores sellados herméticamente en todo momento por sus características higroscópicas y debe mantenerse fuera de la luz solar directa y de preferencia en un lugar fresco y seco.

**Compatibilidad:** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Pero cuando las interacciones químicas no están claras, una prueba de compatibilidad se debe hacer mezclas a menor escala.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Almacene sobre estibas, bajo techo. En caso de inhalación accidental del polvo o sus vapores, retire la persona al aire fresco.

Nocivo si se ingiere, evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de derrame o contacto, lavar con suficiente agua y jabón. En caso de ingestión, dé a beber suficiente agua y repita cada 10 minutos. No contamina aguas para uso doméstico.

## TOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

Puede causar irritación en ojos y piel. Manéjese con precaución. Use ropa protectora y demás implementos de seguridad durante su manipulación.

No contamine los cuerpos de agua.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

## PERÍODO DE REINGRESO A CAMPO:

N.A.

N.A.: No Aplica

## 07 Otros

### Cultivos en los que se puede usar

Consulte a un ingeniero agrónomo

### Presentación

