

HIGHLY  
CONCENTRATED



# RIZOMIN



Fórmula original

0,5gr.  
x 10l.  
agua

100%  
Natural

Formatos  
75gr  
200gr

200 gr.

## ENRAIZANTE SÓLIDO

Rizomín es una explosiva combinación de enzimas y aminoácidos naturales concentrados sólidos. Esta combinación tiene varias funciones, en el periodo de crecimiento, aunque los resultados son visibles con fertilizantes de otras marcas, aconsejamos utilizarlo vía radicular junto a INVITRO, facilita una interacción rapidísima en la planta, nutriéndola de oligoelementos, macro y microelementos multiplicando las raíces madre y secundarias, siendo este ciclo el más importante para tener una planta con un crecimiento extraordinario y bien estructurada para, posteriormente, dar una excelente floración, utilizándolo junto con nuestro estimulador de floración BIOTONIC, Es conveniente hacer una o dos aplicaciones por semana, desde la 1ª semana hasta la 9ª para seguir regenerando y generando raíces nuevas con buena oxigenación y facilitar una mejor nutrición de los abonos de floración GOMABLOOM y engorde SUPER POTENT BUSDS.

Este producto se puede utilizar en cultivos de tierra, interior, exterior, hidropónicos y coco.

## OTROS FORMATOS:

ESTE PRODUCTO SE PUEDE MEZCLAR CON FERTILIZANTES DE OTRAS MARCAS. ACONSEJAMOS MEDIR LA EC.

| Ciclos<br>Semanas | Crecimiento |        |        | Floración |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                   | 1ª          | 2ª     | 3ª     | 1ª        | 2ª     | 3ª     | 4ª     | 5ª     | 6ª     | 7ª     | 8ª     | 9ª     | 10ª    |
| DOSIS/10L.        | 0,5gr.      | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr.    | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr. | 0,5gr. |
| PH OK             | PH 6        |        |        | PH 6,2    |        |        |        | PH 6,4 |        |        |        |        |        |



75 gr.