



Fertilizante líquido soluble

Biestimulante | Regenerador metabólico

B. ¿PORQUE UTILIZAR RAIZUM?

Bioestimulante hormonal con moléculas para una acción continua. Promueve una abundante formación de raíces que permiten una mayor exploración del suelo para un mejor contacto con los nutrientes. Genera la exudación de moléculas para la multiplicación de microorganismos de la rizosfera del suelo y así genera sinergia entre microorganismos y la raíz.

- ✓ Regenerador de raíces.
- ✓ Regeneración acelerada de pelos absorbentes.
- ✓ Promotor de raíces 24/7
- ✓ Mantiene jóvenes y activas las raíces.
- ✓ Reduce el estrés nutricional.
- ✓ Activador de microorganismos en el suelo.

USO AGRICOLA

Distribuido por: Ápice Agro

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Raizum, bioestimulante promotor de raíces y pelos absorbentes. Al generar una mayor densidad de pelos absorbentes la planta incrementa la intercepción y absorción de nutrientes del suelo.

D. MÉTODO DE PREPARACIÓN

Uso en plantula: Esperar a que broten las hojas verdes, diluir Raizum en las dosis recomendadas y aplicar al sustrato. Humedecer el sustrato o tierra de las plantulas, después hacer la aplicación en riego (Repetir a los 5 días).

Trasplante: Se recomienda regar al momento del trasplante. Diluir Raizum en las dosis recomendadas y aplicar al riego. Hacer dos aplicaciones más con separación de 7 días.

Uso en esquejes: Para conseguir que un esqueje desarrolle raíz debe diluir en agua e introducir la parte inferior del tallo durante 24 horas. Repetir aplicación 7 días después durante 4 semanas.

Uso en árboles: Diluir Raizum en las dosis recomendadas y aplicar al riego. El uso en arboles deberá ser más abundante debido a la cantidad y dureza de sus raíces. Repetir aplicación 7 días después durante 4 semanas.

Uso en bulbos: En un vaso Diluir Raizum en las dosis recomendada. Colocar el bulbo en el vaso, solo la base del bulbo debe de estar en contacto con la mezcla. En el momento que notemos que el bulbo ha desarrollado una cierta cantidad de raíces es el momento de trasplantarlo a tierra.

*Para todo tipo de cultivos y plantas.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (%)	
Ácido indol butírico (IBA)	03.00%
Citocininas	00.50%
Inertes	96.50%

PRODUCTO: PEZKELP
FECHA: 01 DE JUNIO, 2023

VERSIÓN: 1
PÁGINA 1 DE 3



E. ETAPA DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL RECOMENDADA: DILUIR 3 ML POR CADA LITRO DE AGUA.

HORTALIZAS Y ORNAMENTALES

- **SOLANACEAS:** TOMATE ROJO, CHILE, PIMIENTO MORRÓN, PAPA, TOMATE VERDE, BERENJENA Y TABA
- **CUCURBITACEAS:** PEPINO, CALABAZA, CALABACITA, MELON, SANDIA Y CHAYOTE
- **ALLIACEAS:** CEBOLLA, CEBOLLÍN, AJO Y PORO
- **BRASSICAS:** BROCOLI, COL, COLIFLOR Y COL DE BRUSELAS
- **VEGETALES:** LECHUGA Y RÁBANO
- **ORNAMENTALES Y VIVEROS**

MOMENTO	FRECUENCIA / DRENCH (L/HA)	
Trasplante	0.5 - 1.0 L	
Desarrollo	20 días	0.5 - 1.0 L
Floración	10 días	0.5 - 1.0 L
Fructificación	20 días	0.75 - 1.5 L

FRUTALES Y FRUTILLAS

- **BERRIES:** ZARZAMORA, ARÁNDANO, GROSELLA, FRAMBUESA, FRESA
- **CITRICOS:** NARANJA, LIMON, LIMA, MANDARINA, TORONJA Y CIDRA
- **FRUTALES DE HUESO:** DURAZNO, CHABACANO, CEREZO Y CIRUELO
- **FRUTALES POMÁCEOS:** MANZANO, PERAL, TEJOCOTE Y MEMBRILLO
- **OTROS FRUTALES:** MANGO, PAPAYA, PIÑA, NOGAL, AGUACATE, PLATANO, BANANO, GUAYABA, VID

MOMENTO	DRENCH (L/HA)	OBSERVACIONES
Desarrollo vegetativo.	1.0 - 1.5 L	
Inicio de floración.	1.0 - 1.5 L	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo vegetativo hasta los 30 días antes de la cosecha en intervalos de 20 días.
Cuajado/Caida de pétalos.	1.0 - 1.5 L	
Fructificación	1.0 - 1.5 L	

F. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- **Apariencia:** Líquido
- **Color:** Gris obsidiana
- **Olor:** Característico
- **Solubilidad en agua:** Totalmente miscible

G. COMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar con productos de reacción alcalinas o aceites. Se sugiere realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personas técnicas autorizadas.

H. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”
- “PARTICULARMENTE EN SUELOS ARENOSOS O TERRENOS CERCANOS A RIOS, LAGOS O LAGUNAS O CON MANTOS DE AGUA SOMEROS, APLIQUE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE NITRÓGENO DE SU CULTIVO Y DIVIDA EN VARIAS APLICACIONES PARA SU MÁXIMO APROVECHAMIENTO”
- NO APLIQUE ESTE PRODUCTO ANTES DE UNA LLUVIA”

I. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

-PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO -“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”. -“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”. -“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”. -“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”. -“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”. -“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO”.