

Xionut TRI POWER

I.- Datos de la Empresa

Empresa Importadora y Distribuidora: Grupo Xionut S.A.C.
Urb. Las Torres de Carabayllo
Lima-Perú

II.- Generalidades

Xionut Tri Power.- Es un regulador de crecimiento vegetal, trihormonal, de origen natural.

Su uso ayuda a establecer la fisiología normal de las plantas, incrementando la cantidad y calidad de los frutos.

III.- Composición

Auxinas.....	0.14 gr/l
Citoquininas.....	2.60 gr/l
Giberelinas.....	0.14 gr/l
Microelementos (fe, zn, mg, mn, b, s).....	25.3 gr/l
Materia Orgánica	

IV.- Propiedades Fisicoquímicas

Aspecto: Líquido

Color: Verde

Olor: Característico

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No Explosivo

Corrosividad: No corrosivo

V.- Rol de los Componentes

Auxinas.- Se produce en las regiones meristemáticas de crecimiento activo, aumenta la división celular de los frutos y regula la caída de estos.



Urb. Las Torres de Carabayllo
Lima-Perú
Telef: (01)323-1898
www.grupoxionut.pe

Citoquininas.- Se sintetizan en los ápices de las raíces y desde allí se transfiere hacia el follaje.

Giberelina.- Se produce en la zona apical de la planta, induce a la brotación de yemas y al desarrollo de frutos.

Xionut Tri Power.- Estimula la movilización de nutrientes y regula el desarrollo y calidad de los frutos.

VI.- Cuadro de Dosificación y Modo de Aplicación

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	20 Lts	200 Lts	
Papa	25 ml	250 ml	1° 20-25 cm de altura de plantas 2° Al inicio de la tuberización
Arroz	25 ml	250 ml	Inicio de Macollaje
Tomate	25 ml	250 ml	1° A la floración (20-40% de flores abiertas) 2° 2 a 3 Semanas después de la 1era Aplicación
Cebolla	25 ml	250 ml	1° 30 días después del trasplante 2° A los 60 días después del trasplante 3° Al inicio de engrosamiento de bulbo
Zapallos	25 ml	250 ml	1° A la floración (5% de flores abiertas) 2° 2 a 3 Semanas después de la 1era aplicación
Maíz	25 ml	250 ml	1° Al visualizar la espiga del maíz 2° 3 Semanas después de la 1era Aplicación
Vid	25 ml	250 ml	1° Al inicio del botoneo o estado de "piña" 2° Al inicio de la floración o "cabeza de alfiler" 3° al inicio del cuajado
Rosa-Clavel, Crisantemo	25 ml	250 ml	1° Al inicio de la formación de botones florales 2° 2 a 3 Semanas después de la 1era Aplicación
Frijol, arveja, haba, pallar	25 ml	250 ml	1° Al inicio de la floración 2° 2 a 3 semana después de la 1era Aplicación
Naranja, Mandarina, Olivo	25 ml	250 ml	1° A la floración (20 a 40% de flores abiertas) 2° Al cuajado de frutos

Manzano peral, Melocotón y Palta	25 ml	250 ml	Cuando se observe 50% de flores abiertas
Páprika	25 ml	250 ml	1° 30 días después del trasplante 2° 90 días después del trasplante
alcachofa	25 ml	250 ml	1° 75 días después del trasplante 2° 90 días después del trasplante (antes de la formación de botones florales)
Mango y Granadilla	25 ml	250 ml	Plena floración Inicio de Cuajado

VII.- Compatibilidad

Xionut Tri Power.- Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios, excepto con productos fuertemente ácidos, aceites, y azufres, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

VIII.- Nota del Comprador

Mantener los productos en sus envases originales, etiquetados, y herméticamente cerrados, en lugares frescos y ventilados. No exponga el producto al sol ni temperaturas altas.