

Xionut**BALANCE****20-20-20****I.- Datos de la Empresa**

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

II.- Generalidades

Xionut Balance (20-20-20) .- Es un Fertilizante foliar líquido, cuya fórmula debidamente balanceada contiene: Nitrógeno, Fosforo, y Potasio, en forma asimilable y soluble en agua, además contiene microelementos en forma de quelatos, vitaminas, hormonas de crecimiento y coadyuvantes que mejoran la penetración y absorción de los elementos nutritivos. Por su rápida asimilación a través de las hojas es usado en los períodos críticos (sequías, heladas, granizadas, etc).

Recomendandose su aplicación en todas las etapas de los cultivos.

III.- Composición

Nitrógeno.....20%
Fósforo.....20%
Potasio.....20%

Elementos Menores:

Boro, Hierro, Fierro, Zinc, Cobre, Manganeseo, Cobalto y Molibdeno. Además Vitamina B1. Hormonas de Crecimiento y Coadyuvante

IV.- Propiedades Fisicoquímicas

Aspecto: Líquido

Color: Amarillo

Olor: Característico

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No Explosivo

Corrosividad: No corrosivo



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

V.- Rol de los Componentes

El Nitrógeno. - Es usado por las plantas para producir hojas y mantener un buen color verde.

El Fósforo. – Es usado por las plantas para ayudar a formar nuevas raíces, producir semillas, frutos y flores. También es usado por las plantas para combatir enfermedades.

El Potasio. – Es un elemento que juega un papel múltiple en las plantas y tiene los siguientes beneficios:

- Beneficia la actividad fotosintética
- Incrementa la resistencia del cultivo a las sequías, heladas y a diversas enfermedades
- Acelera el crecimiento de las plantas en forma saludable
- Incrementa el peso del fruto y mejora el sabor de este, siendo más rico en azúcares y en agua
- Aumenta el vigor de los granos de cereales y en los tubérculos
- Resulta indispensable para la correcta floración del cultivo.

VI.- Cuadro de Dosificación y Modo de Aplicación

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	20 Lts	200 Lts	
Ajo, Cebolla	100 ml	1 L	25 a 30 días después del trasplante Al inicio del Bulbeo
Apio, Col, Lechuga	100 ml	1 L	15 a 20 días después del trasplante Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha
Tomate, pimiento	100 ml	1 L	Después del cuajado de frutos Cada 15 días durante la cosecha
Espárrago	100 ml	1 L	15 a 20 días después de la última cosecha 15 a 20 días después de la primera aplicación
Frijol, arveja, pallar, garbanzo		1 L	Al inicio de la floración Después del Cuajado de

	100 ml		Vainas
Cítricos, palto, mango	100 ml	1 L	Al inicio del cuajado de frutos Con frutos en crecimiento (1cm de diámetro)
Vid	100 ml	1 L	Al Inicio de la floración Después del cuajado de frutos
Manzano, Melocotón	100 ml	1 L	Al inicio del cuajado de frutos Sobre frutos en crecimiento (1cm de diámetro)
Melón, Sandía	100 ml	1 L	Al inicio de la floración Con frutos en crecimiento (3.5 cm de diámetro)
Fresa, Granadilla	100 ml	1 L	Al inicio de la floración Cada 15 días durante la cosecha
Papa, maíz	100 ml	1 L	Al inicio de la tuberización 15 a 20 días después de la primera aplicación
Ornamentales	100 ml	1 L	Al inicio del botoneo 15 días después de la primera aplicación

VII.- Compatibilidad

Xionut Balance 20-20-20.- 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.

