



ESPECIFICACIÓN PERFEKTO

ELABORACIÓN:

08/2019

REVISIÓN: 01

Página 1 de 3

FICHA TECNICA **PERFEKTO**

Registro de venta Ica N°12070

PROPIEDADES FÍSICAS		
Densidad a 20°C	1.45	g/ml
pH (Sol 10%)	7.51	
Color	Negro	
Olor	Ligero	
Conductividda eléctrica 1:100	27.0	dS/m
ANÁLISIS QUÍMICO		
Fosforo Soluble P_2O_5	90	g/l
Potasio Soluble / Soluble potassium- K_2O	261	g/l
Magnesio Total MgO	7.8	g/l
Manganeso Total Mn	3	g/l
Azufre Total S	0.44	g/l
Zinc Total Zn	6	g/l
PERFEKTO Es un fertilizante diseñado para aplicación al suelo aportante de los elementos Potasio y Fósforo		
SOLUBILIDAD: Altamente soluble.		
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:		
<p>PERFEKTO Es un fertilizante foliar o edáfico aportante de Potasio y Fósforo ligados químicamente a moléculas orgánicas que hacen parte del metabolismo celular. El Ion potasio se presenta en forma de gluconato de potasio y sal de potasio de ácidos carboxílicos de bajo peso molecular. En esta etapa fenológica productiva y reproductiva del cultivo las cantidades de fósforo son importantes.</p> <p>PERFEKTO aporta fosforo altamente soluble, el cual es responsable del almacenamiento de nutrientes; promotor del desarrollo radicular promotor de una buena absorción de elementos nutricionales y su ausencia puede provocar una maduración retardada de los frutos</p>		
BENEFICIOS		
El mercado de los frutos exige de algunas características importantes, como son el tamaño del fruto, uniformidad, firmeza, color y sabor, etc. Para lograr estas características las plantas requieren llevar a cabo un adecuado proceso de transporte y acumulación de sustancias durante la etapa de llenado de fruto, etapa crítica que determina el rendimiento comercial en cantidad y calidad.		



ESPECIFICACIÓN PERFEKTO

ELABORACIÓN:

08/2019

REVISIÓN: 01

Página 2 de 3

ACUMULACION DE AZUCARES El mercado exige características como el sabor dulce de algunos frutos o bien la cantidad de sólidos solubles contenidos en el fruto para su proceso industrial. Para lograr estas características las plantas requieren llevar a cabo un adecuado proceso de transporte y acumulación de azúcares durante la etapa de llenado de fruto, etapa crítica que determina el rendimiento comercial en calidad.

DOSIS DE APLICACION

Aplicación Edáfica: Dependiendo del contenido del suelo, sustrato y el reciclaje de nutrientes a aportar

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes secos y evitar el exceso de calor, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.

TIEMPO DE VIDA UTIL: 36 MESES

PRESENTACIÓN: 1 LITRO, 4 LITRO, , 20 LITROS, , 60 LITROS, 200 LITROS, IBC.

PRECAUCIONES: Manténgase fuera del alcance de los niños.

COMBUSTIÓN: No es un producto inflamable, en caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores.

PELIGROS QUÍMICOS: Nocivo por ingestión, puede irritar los ojos y la piel.

DERRAMES Y FUGAS: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, absorber en aserrín u otros absorbentes.

PARA MAYOR INFORMACIÓN DE SALUD OCUPACIONAL, REMITIRSE A LA HOJA DE SEGURIDAD DE PERFEKTO

Universidad Agra
Universally different