



K-MIX-COMBI

“EL ENGORDADOR”

COMPOSICIÓN	%p/p
Fósforo (P2O5)	20.0%
Potasio (K2O)	52.0%
Magnesio (Mg) 1000 ppm	0.10%
Azufre (S) 800 ppm	0.08%
Boro (B) 100 ppm	0.01%
Ácido Húmico	2.50%
Inertes	25.31%
Total	100%

Fuentes: Pirofosfato tetrapotásico, Cloruro de Potasio, Sulfato de Magnesio, Leonardita, Ácido Bórico

TAMAÑO
+ PESO
COLOR
CALIDAD

- Nutrientes solubles alto en Potasio, Fósforo, Azufre, Magnesio, Boro y Fitohormonas.
- Contiene elementos NIR (Resistencia Inducida Natural).
- Proporciona los nutrientes necesarios a la planta para una óptima formación del fruto y calidad en la cosecha.

¿Como actua?

-  Por su composición, formulación y balance es rápidamente absorbido y distribuido dentro de la planta.
-  Asegura permanencia dentro de la planta por mas tiempo, lo que permite una mayor efectividad.
-  Contiene los elementos NIR que son rápidamente absorbidos por la planta favoreciendo la resistencia al ataque de enfermedades y plagas.

Recomendaciones por Cultivo

 <p>Café</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicación durante llenado de granos.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones durante embuchamiento y en pre floración.</p>	 <p>Arroz</p>
 <p>Tomate</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones desde la formación de fruto hasta la cosecha.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones durante la formación de tubérculos hasta el llenado.</p>	 <p>Papa</p>
 <p>Aguacate</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones desde la formación y llenado de fruto.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones durante la formación y llenado de vaina.</p>	 <p>Frijol y ejote</p>
 <p>Repollo, Broccoli, Coliflor</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones desde la formación de la cabeza hasta cosecha.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones pre y post floración.</p>	 <p>Arveja</p>
 <p>Chile</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones desde la formación de fruto hasta la cosecha.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.5-2.0 Época de aplicación: Realizar 3 aplicaciones por temporada.</p>	 <p>Hule</p>
 <p>Melón, Sandia</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones desde la formación de fruto hasta la cosecha.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones durante la formación del fruto hasta el llenado.</p>	 <p>Papaya</p>
 <p>Limón, Naranja, Lima, Toronja</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones durante la formación y llenado de fruto.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones durante la formación de la cabeza hasta el llenado del fruto con intervalos de 21 a 30 días.</p>	 <p>Banano y plátano</p>
 <p>Piña</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones desde trasplante con intervalos de 21 a 30 días.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.5-2.0 Época de aplicación: Realizar aplicaciones cada 3 semanas en viveros y en plantaciones adultas 3 veces por año.</p>	 <p>Palma Africana</p>
 <p>Caña de azúcar</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y durante la formación y llenado de hojas.</p>	<p>Dosis Kg/Ha: 1.0-1.4 Época de aplicación: Realizar aplicaciones desde la formación del bulbo hasta el llenado.</p>	 <p>Cebolla</p>

RECOMENDACIONES GENERALES

- Dosis general: 1.0-1.4 kg/ha ó kg/mz
- Se aplica en sistema de riego por goteo y microaspersión asi mismo de forma foliar.
- Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común en el mercado.

BENEFICIOS EN EL USO DE K-MIX- COMBI

- Provee una nutrición balanceada de acuerdo a la necesidad específica del cultivo.
- Mejora la floración, formación, tamaño, peso y calidad de la cosecha.
- Incremento en rentabilidad al obtener mejores cosechas (calidad), que se comercializa a mayores precios.

Formulador


SAMPOLK
www.sampolkcorp.com

Distribuidor


TACOMSA
www.tacomsa.com.gt