

Recomendaciones Generales

● Dosis general: 1.5 Kg-Ha 1 kg/Mz

Se aplica al follaje, al drench, o sistemas bajo fertiirrigación con equipos de aplicación previamente calibrados.

De igual manera, en cultivos de hortalizas pueden hacerse aplicaciones a través de sistemas de riego por goteo o micro aspersión.

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.



SAMPOLK

¡Lo mejor en sus cultivos!



K-MIX-COMBI



TAMAÑO

PESO

COLOR

CALIDAD



K-MIX-COMBI

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



COMPOSICIÓN

ELEMENTO	% p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.0
Potasio (K ₂ O)	52.0
Magnesio (Mg)	0.10
Azufre (S)	0.08
Boro (B)	0.01
Ácido Húmico	2.50
Inertes	25.31
Total	100.0

¿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.

Contienen los elementos NIR que son rápidamente absorbidos por la planta favoreciendo la resistencia al ataque de enfermedades y plagas.

Recomendaciones por Cultivo



Café

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: En almacigo, antes-despues de floración y llenado de granos.



Arroz

Dosis foliar/Ha : 1.5 Kg/Ha
Momentos de aplicación: Antes del inicio del proceso de embuchamiento y antes de floración.



Frijol

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Al inicio y durante la formación de vainas.



Tomate

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Al inicio de la formación de frutos hasta maduración.



Chile

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Al inicio de la formación de frutos hasta maduración.



Papa

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Al inicio de la formación de frutos hasta maduración.



Cebolla

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Al inicio de la formación del bulbo hasta el llenado.



Sandia

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Cuatro aplicaciones en el ciclo: 2 aplicaciones durante el proceso de floración y formación del fruto y 2 aplicaciones durante el llenado.



Crucíferas

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Tres aplicaciones en el ciclo: 1 al inicio de etapa vegetativa y luego 2 aplicaciones durante la formación de frutos.



Tabaco

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Tres aplicaciones en el ciclo: 1 en etapa vegetativa y 2 en etapa reproductiva.



Banano y Plátano

Dosis foliar/Ha : 1 Kg/200 L. de agua o bien 100 gr/20 L. de agua.
Momentos de aplicación: Realizar aplicaciones desde el inicio de la formación del fruto hasta el crecimiento total de los dedos.