

Nutrice Physics Control Contro

- Potente Potasio al 62% con Aminoácidos.
- Sin Afectaciones Espasmódicas.
- Incrementa Tamaño, Peso y Grado de Frutos.
- No Afecta Floraciones.
- Altamente compatible.







"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".

INGREDIENTE ACTIVO. % En Ingredientes activos: Peso

Potasio (K) 62.17

L- Aminoácidos (L-A) 06.41 Ácidos fúlvicos 04.56

Ácidos húmicos 04.57 Extractos orgânicos 02.34

E-micros (EDTHA) 01.42
Acido Fólico 02.89

Potencializadores 01.41

Precursores 01.35

Ingredientes Inertes:

Diluyentes y compuestos relacionados. 12.88

TOTAL 100.00



Radical

REG. RSCO-FETE-2485-752-562-505

Titular del registro, formulador y distribuídor: INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V. Carrelera Mexical San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com E-mail. kinsamexi@pmail.com.mx **NutriC Potasio K-620** * Es un potente producto elaborado con alto contenido en Potasio (K) y Aminoácidos (L-A) así mismo reforzado con extractos húmicos, minerales y micro elementos Quelatados que lo hacen el complemento ideal para su cultivo, Incrementando Calidad, Tamaño y Consistencia del Fruto por su contenido de acido fólico.

La utilización de este producto no afectara la fenología de su planta, y tampoco causará efectos secundarios como la mayoría de potasios que existen en el mercado, ya que esta diseñado para proveer los requerimientos suficientes sin afectaciones, logrando así la producción deseada en calidad y cantidad del banco mismo. Este producto se puede aplicar desde las primeras apariciones de frutos, según la cantidad de estos será la prioridad de la aplicación. En casos muy severos de problemas de crecimiento utilizar este producto junto con elementos de proteínas y carbohidratos para frutos, con el fin de complementar y optimizar la aplicación correctiva de su producción.

NutriC Potasio K-620 Polvo Humectable altamente hidrolizado para mayor eficiencia. Diseñado para aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa, de uso foliar o suelo ya que esta optimizado con ácidos húmicos y fúlvicos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcios).

NutriC Potasio K-620 [®] Viene en Polvo Humectable y puede ser aplicado sólo o combinado con otros plaguicidas en aspersiones terrestres o foliares. Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.

Cultivo	Aplicación	Dosis
Aplicaciones para activar la planta con aminoácidos o potasio.	Foliar	De 1 a 2 K. por 200 litros de agua. De 5 grs a 10 grs por litro de agua.
Frutales Tropicales	Foliar	15 a 20 días antes del inicio de la floración para inducción y uniformidad: 1.0 a 2.0 Kg/ha. Inicio de formación de frutos: 1.0 a 2.0 Kg/ha. Desarrollo de frutos: 1.5 2.5 Kg/ha.
Hortalizas de Fruto Frutales Templados	Foliar	Inicio de la formación de frutos: 1.0 a 2.0 L/ha. Desarrollo de frutos: 1.5 a 3.0 L/ha.
Esparrago y Papa Maíz, Sorgo, Arroz, Trigo Frijol, Cacahuate, Soya, Garbanzo Cebolla, Ajo Cultivos Ornamentales	Foliar	Inicio de formación del Turión: 1.0 Kg./ha. Desarrollo del Turión o tubérculo: 2.0 Kg./ha. Floración: 1.0 a 1.5 Kg./ha. Grano Lechoso: 1.5 a 2.0 Kg./ha. Formación de vaina o cuadros: 1.0 Kg./ha. Crecimiento de vainas o bellotas: 2.0 Kg./ha. Inicio de formación de bulbo: 1.0 Kg./ha. Dos semanas después 2.0 Kg./ha. Formación de botón floral: 1.0 Kg./ha. Desarrollo de la flor: 2.0 Kg./ha.
Como transportador (mezclado o acompañado) Usando solo (como fertilizante)	Foliar	Mezclas de fertilizantes (fito-hormonas) o bien fungicidas, bactericidas y/o insecticidas de 1 a 2 Kg/ha Repeticiones de 8 a 15 días, de 2 a 3 Kg/ha
Fuente potásica a Riego o sistema	Suelo	Con materia orgánica optima de 4 a 6 kg/ha. Con materia decadente de 6 a 8 Kg/ha.