



FERTILIZANTE LIQUIDO

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Nitrógeno amoniacal (N)	8.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	24.00 %
Diluyentes	68.00 %

TOTAL **100.00 %**

INFORMACIÓN GENERAL

ArrancaPlus+ es un fertilizante líquido en formulación neutra, que al entrar en contacto con el suelo acondiciona un ambiente propicio para la absorción de nutrientes. Es una fuente altamente soluble de fósforo que puede ser inmediatamente tomado por la planta. El nitrógeno amoniacal facilita la absorción del fósforo durante las etapas de germinación y crecimiento de la plántula, ya que es un nutriente que se requiere para la formación de raíces. En las etapas de producción es un arrancador de la brotación de nuevos botones florales y ayuda a desarrollar el color y sabor característicos de los frutos por su contenido de ácidos húmicos y fúlvicos que ayudan a la asimilación de nutrientes y enriquecen la microbiología del suelo. La carencia de estos macronutrientes se traduce en amarillamientos o coloraciones anormales en las hojas viejas que reducen el crecimiento y desarrollo; en consecuencia hay mermas en la capacidad del rendimiento del cultivo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se recomienda seguir las precauciones que rigen el manejo de insumos agrícolas como: evitar el contacto con piel y ojos, utilizar ropa protectora adecuada, no fumar, comer ni beber durante la aplicación, no destapar directamente con la boca. Bañarse con abundante agua y jabón después de la aplicación.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Utilice overol, gorra, lentes, mascarilla, guantes de hule y botas de hule, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

MECANISMO DE ACCIÓN

- Es un arrancador de la brotación de flores por el fósforo que contiene. Ayuda a desarrollar el color y sabor característicos de los frutos. Está mejorado y activado con un coadyuvante 100% biodegradable.

- Incrementa el desarrollo de la raíz. Estimula el crecimiento de la planta y floración. Proporciona nutrientes 100% activos para la producción.

PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE

No contamine con este producto agua corriente, depósitos o fuentes de agua. Realizar el triple lavado a los envases y/o contenedores, después de realizar el triple lavado, la disposición de los envases deberá realizarse conforme lo establece la Ley General Para la prevención y gestión integral de los residuos (Recolectarlos y ponerlos a disposición de los centros de acopio más cercanos).

INSTRUCCIONES GENERALES

Este producto no necesita ser preparado, puede ser diluido en agua o inyectarse directamente al flujo de agua de acuerdo al sistema de riego.

ALMACENAMIENTO

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco y seco, bien ventilado y bajo llave, aléjelo de productos alimenticios, forraje, ropa y animales.

PRIMEROS AUXILIOS

En casos extremos puede causar irritación de la piel, para lo cual debe lavarse bien y aplicarse vaselina, si la molestia persiste, consulte al médico y muéstrele la etiqueta de este producto.

INCOMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD

- No se aplique en forma foliar, ya que puede causar quemaduras.
- Antes de hacer cualquier mezcla se recomienda consultar con la empresa, el asesor técnico, o hacer una prueba de compatibilidad. Una buena compatibilidad de la solución debe sobrepasar las dos horas de estabilidad. Este producto puede reaccionar y emanar gases al ser mezclado, por lo que se debe tener cuidado al mezclarlo.

GARANTÍA

AGRODISEÑO no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación del producto, ya que se encuentran fuera de su control. Se garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta.

CONTACTO

Tel. +52 (667) 750 8580
ventas@agrodiseño.mx
www.agrodiseño.mx

Cultivo	Litros por hectarea durante el ciclo	
	Reforzamiento	Fuente total de Fosforo
Chile y Tomate	40 - 60	140 - 300
Sandía, Melón, Calabaza Y Pepino	40 - 80	120 - 300
Fresa, Frambuesa Y Arándano	40 - 80	120 - 500
Col De Brúcelas, Apio Y Brócoli	40 - 80	120 - 300
Toronja, Naranja Y Limón	40 - 80	140 - 300
Cebolla, Esparrago Y Cebollín.	40 - 60	120 - 300
Zanahoria Y Rábano	40 - 80	120 - 300
Uva	40 - 80	60 - 240
Ornamentales	40 - 80	400 - 600

En etapas de reforzamiento (aplicaciones de 5 a 8 lts/ha semanalmente según etapa fenológica).
Como fuente total de fosforo (aplicaciones según programa establecido, tipo de ferti-riego y cultivo).