

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

FRUCTIFICACIÓN® es un fertilizante soluble de alta eficiencia. Contiene una elevada concentración de potasio y ofrece un balance adecuado de fósforo, silicio, zinc y boro. Además, incluye activos que protegen su fórmula en rangos extremos de pH.

Está recomendado durante la etapa de crecimiento y maduración del fruto.

FRUCTIFICACIÓN® cumple funciones nutricionales esenciales en las plantas. Su alta concentración de macro y micronutrientes promueve el desarrollo de los frutos desde las etapas de cuajado, crecimiento y maduración.



FRUCTIFICACIÓN® es una innovadora formulación elaborada con la tecnología **NutriTec Development®**. Diseñada para desencadenar la máxima bioefectividad en las plantas, esta fórmula garantiza resultados excepcionales y consistentes. Eleva el rendimiento y la vitalidad de tus cultivos a niveles extraordinarios.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Color:	Rosa
Apariencia:	Polvo - Cristales solubles
Solubilidad:	100%
pH:	5.97
Densidad:	0.95 - 1.00



FRUCTIFICACIÓN®



PRESENTACIÓN

20Kg y 25Kg

REGISTRO

RSCO 382/VIII/24

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Citoquininas	100 ppm
Potasio (K_2O)	45%
Fósforo (P_2O_5)	5%
Silicio (Si)	0.10%
Zinc (Zn)	0.10%
Boro (B)	0.10%
Aminoácidos totales	0.10%
Extractos naturales y carriers	49.59%
Total	100%



FRUCTIFICACIÓN®

FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

FRUCTIFICACIÓN® es un nutrisoluble de alta eficiencia de aplicación al suelo cuya fórmula está diseñada para usarse en la etapa final o de fructificación de los cultivos para promover y asegurar la mayor consistencia, cantidad, calidad y tamaño de frutos durante su etapa productiva. Su formulación de fósforo y potasio se encuentra enriquecida con elementos menores y quelatada con L-aminoácidos lo cual eficiente y trasloca de manera más rápida y efectiva los nutrientes en la planta.

Su alta concentración de potasio, el cual interviene en la formación de carbohidratos, influencia la síntesis de proteínas, activa e induce la producción de enzimas, ayuda a regular la transpiración e incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos.

BENEFICIOS NUTRICIONALES AL CULTIVO CON FRUCTIFICACIÓN®

El fósforo, fortalece el desarrollo radicular, promueve y estimula la formación de botones en flores y de frutillas en árboles, evita el fenómeno del "aborto" o abscisión que es la caída prematura de flores y frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS Kg/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte.	15 a 25
Algodón	Aplicar al desahijar, en el papaloteo y cuando está en bellota.	20 a 25
Aguacate	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo, floración y fructificación.	20 a 25
Cafeto	Hacer 2 a 3 aplicaciones desarrollo vegetativo hasta la floración. Continuar cada 15 días.	15 a 25
Tomate, Chile	Aplicar a los 8 días después del trasplante y repetir cada 8 días. Continuar cada 8 días.	20 a 25
Papa	A partir de los 25 cm de altura y después cada 8 o 15 días.	20 a 25
Garbanzo, Soya, Frijol, Chicharo	Durante el desarrollo vegetativo y en la etapa productiva.	10 a 20
Fresa, Zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	15 a 25

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS Kg/Ha
Frutales	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de crecimiento vegetativo y prefloración.	15 a 25
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y antes de la floración y jiloteo.	10 a 20
Sandía, Melón, Pepino, Calabaza	A partir de los 8 días de nacimiento, repetir cada 8 días durante el ciclo de producción.	15 a 25
Papaya	Aplicar a los 8 días después del trasplante y repetir cada 8 días. Continuar cada 8 días.	15 a 25
Trigo, Arroz, Cebada	Realizar 2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y antes de la floración.	10 a 20
Piña	Aplicar cada 15 días hasta la etapa de prefloración.	15 a 25
Cítricos	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	10 a 20
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	15 a 25