

20-30-10



Familia: Fertilizante Foliar NPK + Microelementos Quelatados

Uso: Agrícola

Formulación: Polvo

Registro: RSCO-0162/VII/00

FERT-PAC 20-30-10 es un fertilizante foliar líquido NPK, de rápida absorción y asimilación por el cultivo; rico en potasio y con microelementos.

Características agronómicas:

Fertilizante foliar que combina nutrientes biológicamente activos, quelatados/complejados con ligandos naturales como aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbohidratos. Es 100 % natural y aporta metabolitos orgánicos que activan el metabolismo de la planta."

Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Nitrógeno total (N ₂).....No menos de.....	20.00%
Fósforo (P ₂ O ₅).....No menos de.....	30.00%
Potasio (K).....No menos de.....	10.00%
 INGREDIENTES RELEVANTES	
Microelementos: Manganeso, Hierro, Boro, Calcio, Zinc, Azufre, EDTA Antiapelmazante y agentes quelantes.....	40%
TOTAL: 100%	

Usos:

FERT-PAC 20-30-10 es un fertilizante de alta concentración para aplicación foliar en una mezcla balanceada entre NPK y elementos menores para inducir a un más abundante sistema radicular que acelera y aumenta el crecimiento de los frutos y flores.

"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".

CULTIVO	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
ALFALFA	1 a 3	Usar de 300 a 400 lts de agua por ha, realizar una aplicación por cada dos cortes (aplicar 10 días después del segundo corte).
ALGODÓN	2 a 5	En papaloteo y al formar el botón, de 1 a 3 aplicaciones.
ARROZ TRIGO	2 a 5	En formación y llenado de espiga.
CAFÉ	4 a 6	Realizar una aplicación después de floración, una un mes antes de corte y una inmediatamente después (en planta chica realizar una aspersión al 1% cada 2 meses, en vivero aplicar al 0.5%) Ha.
CACAO	2.5	Realizar dos aplicaciones al año.
CAÑA DE AZÚCAR	3 a 7	Tres aplicación durante todo el ciclo; primera cuando la planta mida de 20 a 30 cm; segunda, cuando la planta mida de 70 a 80 cm y tercera cuando la planta mida un metro o más.
FRESA	5 a 8	Aplicar después de trasplante, en floración y una aplicación cada 25 días durante el ciclo de producción.
FRUTALES EN GENERAL	30 a 50 (25 a 50 g por árbol)	Cuatro aplicaciones por ciclo; después de floración, en desarrollo de fruto o, después del corte.
FRIJOL	4 a 5	Tres aplicaciones: primera a los 30 días de la siembra, a los 60 días de la siembra y en vaina verde.
MAÍZ	2 a 5	Tres aplicaciones: primera a los 30 días de la siembra, a los 60 días de la siembra y en formación de elote (jiloteo).
PAPA	2 a 4	Cuando la planta mida aprox. 20 cm, cuando comienza a llenar y 20 días después de floración.
PIÑA	3 a 5	Realizar 5 aplicaciones durante el ciclo: la primera aplicación dos meses después de trasplante, las restantes cada 4 meses a lo largo del ciclo de el cultivo.
PLÁTANO	2	Realizar una aplicación cada dos meses.
TABACO	0.5 a 1	Cada 3 semanas a partir de 10 a 15 días después del trasplante.
TOMATE Y CHILE	2 a 3	Una aplicación 10 a 15 días después del trasplante, posteriormente una aplicación cada 3 semanas hasta que el fruto esté en pleno desarrollo.
SANDÍA, MELÓN Y CALABAZA	4 a 8	A los 25, 60 y 80 días después de nacida la planta, seguir fertilizando entre lo cortes.
PAPAYA	0.5 a 1	Una primera aplicación 10 a 15 días después del trasplante y posteriormente una cada 2 meses.
HORTALIZAS EN GENERAL	0.5 a 1	Cuatro aplicaciones durante todo el ciclo.

Formas de aplicación:

FERT-PAC 20-30-10 puede aplicarse con equipo convencional, con equipo de aspersión. En aplicación aéreas no aplique menos de 60 lts por Ha y en aplicaciones terrestres con aspersoras de mochila o de tracción no menos de 200 lts/Ha.

No permita la entrada a las áreas tratadas hasta que el producto haya secado.

Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo y aplicación de el producto (overol, gorra, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes para productos químicos, botas y guantes de neopreno). Evite derrames accidentales del producto, y en caso de tenerlo utilizar materials como aserín para su absorción. No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación de este producto.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.