

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**QUIMIFOS 3-3-3**[®]

1.1. Nombre comercial	QUIMIFOS 3-3-3
1.2. Registro de venta ICA N°	3898
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE EDÁFICO
1.4. Tipo de formulación	GRANULADO

1.5. Composición Garantizada

Nitrógeno Total (Nt)	3,0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,0%
Nitrógeno Uréico (N)	2,0%
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	3,0%
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	3,0%
Calcio (CaO)	14,0%
Magnesio (MgO)	7,0%
Azufre Total (S)	3,0%
Boro (B)	1,0%
Cobalto (Co)	0,02%
Cobre (Cu)	0,5%
Hierro (Fe)	2,0%
Manganeso (Mn)	0,2%
Molibdeno (Mo)	0,05%
Zinc (Zn)	3,0%

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante de formulación completa y balanceada con base en microelementos complementado con elementos secundarios y mayores, para aumentar la producción y rentabilidad de los cultivos.

Es un fertilizante granulado para aplicación al suelo, solo o en mezcla con otros fertilizantes.

2.1 Recomendaciones de uso y manejo: Se recomienda su aplicación por prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o foliar.

CLIMA FRIO

En cultivos de papa y hortalizas se recomienda aplicar QUIMIFOS 3-3-3 al momento de la siembra en mezcla con fertilizantes simples o compuestos en dosis de 75 kg/ha de QUIMIFOS 3-3-3.

En cultivos de frutales como tomate de árbol, mora, fresa, ciruela, curuba, aguacate, aplicar de 50 a 100 gramos por planta o 2 bultos por hectárea, dos o tres veces al año.

En cultivo de flores, se recomienda aplicar QUIMIFOS 3-3-3 de 300 a 500 gramos por cama en la presiembra, en cultivos de ciclo corto como pompones; para cultivos de ciclo largo como rosas y alstroemerias y ciclo mediano como clavel y gypsophila, aplicar de 400 a 500 gramos por cama en presiembra y repetir cada 6 meses.

CLIMA MEDIO

Para el cultivo de Café se recomienda aplicar QUIMIFOS 3-3-3 al momento de la siembra, en mezcla, con fertilizantes simples o compuestos de N.P.K., en dosis de 1 bulto de QUIMIFOS 3-3-3 por cada 4-5 bultos de N.P.K. o 100 kg/ha de Quimifos 3-3-3 realizar esta aplicación dos veces al año.

En cultivos de hortalizas se recomienda aplicar QUIMIFOS 3-3-3 al momento de la siembra, en mezcla, con fertilizantes simples o compuestos de N.P.K en dosis de 1 bulto de QUIMIFOS 3-3-3 por cada 4-5 bultos de N.P.K.

CLIMA CÁLIDO

En cultivos como arroz, algodón, sorgo, maní, soya, ajonjolí se recomienda aplicar QUIMIFOS 3-3-3 al momento de la siembra en mezcla, con abonos simples o compuestos de NPK, en dosis de 50-100 kg/ha.

En cultivos de frutales como cítricos, palma africana, banano, plátano, papaya, uva, mango, guayaba, maracuyá, aguacate, aplicar de 25 a 100 gramos por planta o 2 bultos por hectárea, dos veces al año, de acuerdo a la edad del cultivo.

3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO

QUIMIFOS 3-3-3 es un fertilizante que restablece y mantiene la fertilidad de los suelos y contribuye a una mayor asimilación de los nutrientes. Al suplir los requerimientos generales de micronutrientes, QUIMIFOS 3-3-3 balancea la fertilización estimulando el crecimiento, desarrollo y producción de los cultivos.