

Combiplus

20 - 20 - 20



Combiplus 20-20-20 es un fertilizante complejo de cristales hidrosolubles con una fórmula concentrada de Nitrógeno (N), Fósforo (P₂O₅) y Potasio (K₂O) con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para cubrir la carencia de estos macroelementos.

Combiplus 20-20-20 es ideal para aplicaciones en las etapas de desarrollo radicular, crecimiento vegetativo, prefloración y fructificación de los cultivos, mejorando de esta manera la capacidad de producción de las plantas, además ayuda a cubrir deficiencias nutricionales para maximizar la producción.

COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/p
Nitrógeno Total (N)	20
Fósforo (P ₂ O ₅)	20
Potasio (K ₂ O)	20

APLICACIÓN

Diluir el producto acorde a la dosificación en 200 litros de agua para 1 hectárea o realizar la dilución acorde a la cantidad de agua a ocupar en el cultivo para cubrir 1 hectárea.

MODO DE USO

La frecuencia de aplicación del producto va en función del requerimiento del suelo y la planta. Se sugiere realizar análisis de suelos y foliares y seguir las recomendaciones del técnico agrícola para cubrir los requerimientos nutricionales.

INCOMPATIBILIDAD

Combiplus 20-20-20 no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes foliares y agroquímicos. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad.

RECOMENDACIONES DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS (Kg/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
BANANO <i>Musa acuminata AAA</i>	1	Inicio, Desarrollo y Desarrollo del Fruto	Foliar
CACAO <i>Theobroma Cacao</i>	1	Inicio, Desarrollo y Desarrollo del Fruto	Foliar
CÍTRICOS <i>Citrus sp</i>	1	Inicio, Desarrollo y Desarrollo del Fruto	Foliar
ORNAMENTALES	1	Inicio, Prefloración y Desarrollo del Fruto	Foliar
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	1	Inicio, Desarrollo y Desarrollo del Fruto	Foliar
MAÍZ <i>Zea mays</i>	1	Inicio, Desarrollo y Desarrollo del Fruto	Foliar
HORTALIZAS <i>Solanáceas</i> <i>Cucurbitáceas</i> <i>Asteráceas</i>	1	Inicio, Desarrollo y Desarrollo del Fruto	Foliar

