



MAXFOL es una fórmula concentrada de Nitrógeno (N) más 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.

MAXFOL es ideal en la fase de desarrollo de los cultivos para mejorar el crecimiento de la estructura vegetativa y hojas de la planta, permitiendo de esta manera mayor captación de los rayos solares que permiten la transformación energética y procesos metabólicos, mejorando de esta manera la capacidad de producción de las plantas, a su vez contiene extracto de algas (Ascophyllum Nodosum) que ayuda disminuir el estrés de las plantas causado por factores bióticos o abiótico.

## COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Nitrógeno Total (N)	14
Fósforo (P2O5)	4
Potasio (K2O)	
Zinc (Zn)	0,1
Manganeso (Mn)	0,1
Cobre (Cu)	0,1
Boro (B)	0,021
Molibdeno (Mo)	0,003
Extracto de Algas (EA)	0,2



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.

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

CULTIVO	DOSIS (Litros/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
IANO a acuminata AAA	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
CAO obroma Cacao	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
RICOS us sp	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
IAMENTALES	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
R <b>OZ</b> za sativa	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
<b>Z</b> mays	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
RTALIZAS Ináceas Iurbitaceas	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
	IANO a acuminata AAA cAO obroma Cacao RICOS as sp IAMENTALES ROZ ca sativa Z mays RTALIZAS anáceas	IANO a acuminata AAA  CAO bbroma Cacao RICOS as sp  IAMENTALES  IA	CULTIVO (Litros/ha) APLICACIÓN ANO a acuminata AAA CAO Dibroma Cacao RICOS IS SP Inicio y Desarrollo



