

Ingredientes y cantidades para elaborar el Abono líquido mineralizado fermentado  
con harina de coca COCALOFA II para 20 litros de mezcla



	Ingrediente	Cantidad	Observaciones
<b>ALISTAMIENTO</b>			
Sulfatos REGISTRO ICA	Sulfato de Magnesio	100 gramos	Disolver en 500 ml de agua temperatura ambiente y agregar 5 MI de limón
	Sulfato de Manganeso	100 gramos	Disolver en 500 ml de agua temperatura ambiente y agregar 5 MI de limón
	Sulfato de Zinc	100 gramos	Disolver en 500 ml de agua temperatura ambiente y agregar 5 MI de limón
	Sulfato de Cobre	100 gramos	Disolver en 500 ml de agua temperatura ambiente y agregar 5 MI de limón
	Sulfato de Calcio	100 gramos	Disolver en 500 ml de agua temperatura ambiente y agregar 5 MI de limón
	Sulfato de Potasio	100 gramos	Disolver en 500 ml de agua temperatura ambiente y agregar 5 MI de limón
	Sulfato de Hierro	100 gramos	Disolver en 500 ml de agua temperatura ambiente y agregar 5 MI de limón
Acido	Ácido bórico	100 gramos	Se disuelve en 50 ml de AGUA CALIENTE, NO SE AGREGA LIMON.
	Jugo de Limón	35 MI	Se agrega a los sulfatos en 5 ml +
	Ácidos húmicos y fulvicos	100 MI	Se agregan directamente a la mezcla.
Microorganismos	Levadura	50 gramos	Se disuelve en agua tibia (40 grados centígrados)
	Compost maduro	100 gramos	Se agrega directamente a la mezcla
Complementos	Miel de Purga	1000 gramos	Se disuelve en 5 litros de agua a temperatura ambiente
	Vitaminas	30 gramos	Granulada de marcas comerciales para consumo humano
	Calfos	500 gramos	Cal fosforita
	Ceniza	200 gramos	Opcional se aplica al final
	Harina de Coca	500 gramos	Se agrega directamente a la mezcla

Fuente: Producción Tecnificada de abonos orgánicos sólidos y líquidos a partir de la hoja de coca para fertilización de cultivos transitorios. Autores: María del Socorro Anaya, Dora Troyano, Landy Bedoya, 2017

## DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO MEZCLA PARA 20 LT

