

Cuadro cronológico para preparar el biofertilizante Súper Magro, enriquecido con minerales (Fórmula completa)

Pasos	Días	Ingredientes	Adición de minerales
1	1	Un recipiente plástico-200 litros 50 kilos de mierda fresca de vaca 70 litros de agua no contaminada 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o dos litros de jugo de caña	
2	4to.	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	1kg de Sulfato de zinc
3	7mo	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	1kg de sulfato de zinc
4	10mo	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	1kg. De cloruro de calcio
5	13vo.	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	1 kg de sulfato de magnesio
6	16vo	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	1 kg de sulfato de magnesio
7	19vo	200 gramos de roca fosfatada	1 kg de cloruro de calcio

		100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	
8	22vo.	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	300 gramos de sulfato de magnesio
9	25vo.	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	50 gramos de cloruro de cobalto
10	28vo	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	100 gramos de molibdato de sodio
11	31er.	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	750 gramos de Borax
12	34to	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	750 grams of Borax
13	37mo.	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo de caña	300 gramos de sulfato ferroso
14	40vo.	200 gramos de roca fosfatada 100 gramos de ceniza 2 litros de leche o suero 1 litro de melaza o 2 litros de jugo	copper sulphate

		de caña. Completar el volumen total del recipiente grande de plástico hasta 180 litros y esperar de 10 a 15 días. Dejar fermentar. Uso foliar o directo en la raíz.	