Estructura de costes:

Costos de fabricación:

Los costos de fabricación sumarían a <u>2400€/mes</u>

Bienes de capital:

Dos camiones con capacidad de transportar 20 toneladas de producto de un precio de 60.000 euros. Alquilaríamos estos camiones inicialmente a un precio de 2.500€ al mes cada uno (Total: 5.000€/mes)

Costos transporte:

De media los costos de transporte de nuestro producto serian de 30€ por tonelada lo que sumaría a 600€ si producimos 20 toneladas. Para ser más eficientes transportaríamos los materiales de 20 toneladas en 20 toneladas ya que esto es lo que cabe en los camiones por esto necesitaríamos gastar más en el transporte inicialmente. Aproximadamente 12.000€ de inversion inicial. Más, eventualmente, 600€ al mes mientras se vayan consumiendo los materiales.

Costos de exportación: Serían de 2000€ al mes

Costos de materias primas:

Las materias primas sumarian a un total de 45€ por tonelada de fertilizante. Pero se tendria que comprar en grandes cantidades de 20 toneladas por materia prima para ahorrar en transporte lo que sumaría a una inversión inicial de 6.800€ de inversión inicial

Sueldos

Socios:

Los cinco socios empezarian cobrando <u>1.000€ al mes</u>. Cumplirian la funcion de gestores y secretarios. (<u>Total: 5.000€/mes</u>)

Transportistas:

Dos transportistas con sueldos de <u>1.500€ al mes</u> se encargarían de hacer cortos viajes entre el almacén la fábrica y el puerto. (<u>Total: 3.000€/mes</u>)

Gastos totales

Los gastos totales al mes serian de 18900€ al mes.

Tendriamos un margen de beneficio de 5800€ al mes mas un excedente de 3,5 toneladas de fertilizante al mes lo que nos permitiría vender un pedido extra cada 6 meses que solo nos costaría 2000€ de transporte que supondría 22.750 euros más. Entonces se podria decir que ganamos 9600€ de beneficio al mes o 115.200€ de beneficio al año.

Inversion inicial:

Necesitaríamos una inversión inicial de 36.200€ que nos permitiría pagar todos los gastos de un mes y la inversión inicial en las materias primas y su transporte. En menos de 6 meses se podría haber devuelto la inversión