Para nuestro producto "Agrofish", un fertilizante hecho a base de extracto de algas marinas, es importante considerar las siguientes Normas Oficiales Mexicanas:

- 1. NOM-182-SSA1-2010: Etiquetado de nutrientes vegetales. Esta norma establece los requisitos para el etiquetado de productos que contienen nutrientes vegetales, lo que podría aplicarse a tu fertilizante a base de algas marinas.
- 2. Ley de Fertilizantes: Aunque no es una NOM específica, la Ley de Fertilizantes regula la producción, importación, exportación y comercialización de fertilizantes en México. Es importante cumplir con los requisitos establecidos en esta ley para garantizar la calidad y seguridad de Agrofish.
- 3. Normas de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER): La SADER establece normas y regulaciones para la producción y comercialización de productos agrícolas, incluyendo fertilizantes. Es importante verificar si hay normas específicas que se apliquen a Agrofish.

## Requisitos y Consideraciones

Al cumplir con las NOM y regulaciones aplicables, debes considerar los siguientes aspectos:

- Etiquetado: Asegúrate de que el etiquetado de Agrofish cumpla con los requisitos establecidos en la NOM-182-SSA1-2010, incluyendo la información sobre los nutrientes vegetales presentes en el producto.
- Calidad: Garantiza que Agrofish cumpla con los estándares de calidad establecidos por la Ley de Fertilizantes y otras regulaciones aplicables.
- Seguridad: Asegúrate de que Agrofish sea seguro para su uso en la agricultura y no represente un riesgo para la salud humana o el medio ambiente.

## Beneficios de Cumplir con las NOM

Al cumplir con las NOM y regulaciones aplicables, puedes:

- Garantizar la calidad y seguridad: De Agrofish, lo que puede aumentar la confianza de los clientes y reducir el riesgo de problemas legales.

- Acceder a mercados: Cumplir con las NOM puede facilitar el acceso a mercados nacionales e internacionales.
- Mejorar la competitividad: Al cumplir con las NOM, puedes demostrar que Agrofish es un producto de alta calidad y seguridad, lo que puede mejorar su competitividad en el mercado.