

Harina de Pescado

Fertilizante Orgánico Alto en Nitrógeno, Fósforo y Calcio



DESCRIPCIÓN GENERAL

Harina de Pescado Marino 8-3-1 Fertilizante Orgánico es una forma completamente natural de suministrar una gran cantidad de minerales y vitaminas a plantas, ya sea que cultive flores, vegetales, frutas o incluso plantas de interior.

Harina de Pescado como fertilizante orgánico, es derivado de pescado marino el Océano Pacífico desde las costas de México. Mayormente es hecho de atún y sardinas como subproducto de la pesca de atún.

Beneficios de Harina de Pescado para Plantas

Mejora la vida microbiana del suelo, promueve el crecimiento vigoroso de las raíces y proporciona un impulso temprano en la temporada para todas las plantas. Es excelente fuente de nitrógeno de lenta y controlada liberación y de fósforo de rápida a lenta liberación.

La harina de pescado da un buen equilibrio de los principales nutrientes; alto en nitrógeno, fósforo, calcio y micronutrientes.

En cuanto a las vitaminas, nuevamente la harina de pescado ofrece una amplia gama, y es particularmente rica en vitaminas del grupo B, que incluyen niacina, colina, riboflavina, ácido pantoténico y B12 y tiene 22 aminoácidos.

USOS

Como fertilizante orgánico.

APLICACIONES

Densidad 1 litro = ~ 800 gramos

- **Cultivos de Fila / Superficie:** Aplique 400-600 kg por hectárea dependiendo de las necesidades específicas del cultivo o los kilos requeridas de nutrientes por hectárea.
- **Contenedores:** Para las nuevas plantaciones, agregue 1-2 cdas por 4 l de sustrato o suelo vivo y mezcle bien. Para plantas establecidas, mezcle ligeramente 1-2 cdas por 4 l de sustrato o suelo vivo en la superficie una vez al mes durante la temporada de crecimiento. Cubre con capote (mulch).
- **Jardines de Vegetales y Camas de Flores:** Para preparar nuevos jardines, aplique 1 kg por cada 10 m² y mezcle bien en los 5-7 cms. superiores del suelo. Para trasplantes nuevos, agregue 1 cdas por hoyo, mezcle bien en el suelo y agua. Para alimentar a las plantas establecidas, aplica de 60 - 80 g, dependiendo del tamaño de la planta y la tasa de crecimiento deseada, una vez al mes durante la temporada de crecimiento. Cubre con capote (mulch).



Harina de Pescado

Fertilizante Orgánico Alto en Nitrógeno, Fósforo y Calcio



ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno total	8%
Fósforo	3%
Potasio	1%
Calcio	5.5%

PRESENTACIONES

- Bolsas de 1000 g
- Sacos de 5 kg o 20 kg.
- Por tonelada en sacos.



PAÍS DE ORIGEN

México.

INGREDIENTES E INSUMOS

- Derivado de pescado salvaje del Pacífico.

Apariencia: Polvo y hojuelas granulados.

Color: Café rojizo.

Olor: Ligeramente a pescado.

ALMACENAMIENTO

Este producto debe permanecer en un lugar fresco, seco y oscuro.

RESTRICCIONES DE USO

No apto para consumo humano.

CADUCIDAD

2 años a partir de su fecha de producción.

SEGURIDAD

No Tóxico / No Representa Ningún Riesgo a la Salud. En caso de contacto ocular lave con abundante agua. Para la manipulación de este producto utilice guantes y tapabocas.



Mountainside Organics
México S. de R.L. de C.V.
Calle El Morro #101, Playa Zicatela,
Puerto Escondido, Oax. CP. 71980



mountainside
ORGÁNICOS