



MUCHIK
FERTILIZANTES

FÓSFORO MUCHIK

CODIGO: FT-PTF-002

FICHA TÉCNICA



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

A. NOMBRE COMERCIAL	FÓSFORO MUCHIK
B. CLASE DE PRODUCTO	Fertilizante Orgánico Granulado
C. TIPO DE FORMULACIÓN	Granulado
D. CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	No Aplica
E. PRESENTACIÓN	50 KG

2. APORTE NUTRICIONAL

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (%)
Materia Orgánica Total	38.0%
Fósforo	30.0%
Silicio (C)	22.0%
Calcio (CaO)	42;.0%
Magnesio (MgO)	2.0%
Potasio (K ₂ O ₅)	2.5%
Hierro (Fe)	1.0
Azufre (S)	1.0

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO

A. ASPECTO	Sólido granulado color gris oscuro. Los granos se encuentran entre 3 y 5 mm de diámetro.
B. ESTABILIDAD A LA LUZ	Estable
C. HUMEDAD	3-5%
D. RETENCIÓN DE HUMEDAD	100%
E. PH EN SUSPENSIÓN	6.8
F. METALES PESADOS	Por debajo de los límites permitidos.
G. CERTIFICACIÓN ORGÁNICA	Kiwa - BSC ÖKO GARANTIE



4. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS
ARROZ	2-3 Bolsas / ha
CAFÉ (PLANTA MAYOR AL AÑO)	150 - 250 gr / Planta
CACAO	250 - 300 gr / Planta
FRUTALES Y CADUCIFOLIOS	250 - 500 gr / Planta (Según la edad de la planta)
PAPA	2 - 3 Bolsa / ha
ALGODÓN	2 - 3 Bolsas / ha
MAÍZ	2 - 3 Bolsas / ha
CUCURBITACEAS	2 - 3 Bolsas / ha
OTROS CULTIVOS	Según análisis de suelo y recomendación de un Ingeniero Agrónomo.

5. APLICACIÓN

Se recomienda aplicar FÓSFORO MUCHIK en todos los suelos pobres o deficientes en Materia Orgánica, Fósforo, Calcio, Magnesio, Potasio, Nitrógeno, dado que es el complemento ideal para el proceso de fertilización de cualquier cultivo.

Además, puede ser aplicado solo o en mezcla con los fertilizantes químicos u orgánicos.



6. CONDICIONES GENERALES

PROCESOS MUCHIK, garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta, pero no asume la responsabilidad por el uso que se haga del producto, dado que su manejo está fuera de su control.

Los valores expresados en el aporte nutricional son producto de diversos procesos extractivos de nutrientes, y son expresados en función a coeficientes de conversión para la fertilización orgánica que han sido obtenidos mediante investigación propia.

Este producto debe emplearse bajo la supervisión de un Ingeniero Agrónomo.

Este producto posee potentes bio estimulantes orgánicos.

