

FICHA TÉCNICA



AGRO NEGOCIOS
LUYASA PERÚ
SAC



ISLA MAX

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Abono Orgánico Isla Max es un fertilizante orgánico de alta calidad, presentado en sacos de 50 Kg. Está formulado específicamente para potenciar el rendimiento de los cultivos de manera ecológica y sostenible, garantizando una producción superior y aumentando la fertilidad del suelo de manera natural y sostenida.

El abono está compuesto por una potente mezcla de guano de gallina, codorniz e isla, lo que garantiza una rica fuente de nutrientes esenciales para un desarrollo óptimo.

Es la solución ideal para cultivos de alta exigencia como lechuga, espinaca, tomate y papa.



Característica	Detalle
Nombre del Producto	Abonos Orgánicos Isla Max
Tipo de Producto	Abono Orgánico
Fabricante / Distribuidor	AGRONEGOCIOS LUYASA PERÚ S.A.C.
Composición Base	Guano de gallina, Guano de codorniz y Guano de isla
Procedencia	Islas guaneras y granjas del Perú
Presentación	Saco de 50 Kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - QUÍMICAS

Componente	Porcentaje (%)
Nitrógeno (N)	4,82%
Fósforo (P)	5,34%
Potasio (K)	3,95%

COMPOSICIÓN Y PORCENTAJE DE ELEMENTOS

MACRONUTRIENTES	COMPOSICIÓN	PORCENTAJE - PPM
Nitrógeno	(N) %	9,62
Fosforo	(P ₂ O ₅) %	7,98
Potasio	(K ₂ O) %	2,89
MESONUTRIENTES:		
Calcio	(CaO) %	16,38
Magnesio	(MgO) %	0,95
OTROS COMPONENTES:		
Materia orgánica	(M.O.) %	23,23
pH	(pH)	613,00
C.E. dS/m	(C.E. dS/m)	2.681,00

AGRO NEGOCIOS OTROS PARÁMETROS

CLAVES	VALOR
Hd	20,01%
Na	0,75%

BENEFICIOS

Mejora la estructura del suelo gracias a su alto contenido de materia orgánica, brindando disponibilidad de sus nutrientes hacia las plantas, produciendo así un óptimo desarrollo radicular de las mismas; por lo que se obtiene un mayor control hídrico (Tolerancia al estrés hídrico).

Mejora las condiciones fitosanitarias de la planta frente a insectos y enfermedades, reduce la caída de flores y frutos, mejora el cuajado y retención de frutos. Fomenta la formación de proteínas y la formación de clorofila. Produce mejor resistencia al acame (caída de plantas) y previene deficiencias de micronutrientes.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS POR HECTÁREA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón, arroz y maíz	35	Después de la siembra
Caña de Azúcar	40 - 50	Después de la siembra
Menestras: Quinua	30	Después de la siembra
Orégano, Col, Ajos, Cebolla	30 - 40	Después de la siembra
Melón, Sandilla, Zapallo	30	Después de la siembra
Papa, tomate, ají, pimiento	30 - 40	A la siembra post transplante
Alcachofa, esparrago	30 - 40	A la siembra post transplante
Cacao, café, banano	35 - 45	Post - Cosecha y Pre-floración
Palma aceitera	45	Post - Transplante + 2 veces campaña
Cítricos, mango, palto	30 - 40	Post - Cosecha y Pre-floración
Papaya, Tuna, Maracuya	35	3 veces al año
Manzano, Lúcuma, Chirimoya	30 - 40	Post - Cosecha y pre-floración
Olivo y pecano	40 - 50	Post - Cosecha y pre-floración
Vid	30 - 40	Pre-floración 80 días después
Flores	25	Post - siembra y transplante 30 días post
Forestales	30	Inicio de campaña

INFORME DE ANÁLISIS DE MATERIA ORGÁNICA

SOLICITANTE : AGRONEGOCIOS LUYASA PERÚ S.A.C.

PROCEDENCIA : LIMA/ LIMA/ ATE/ LOTE 13 - ZONA Z

MUESTRA DE : GUANO DE GALLINA, CODORNIZ, ISLA

REFERENCIA : H.R. 84884

FACTURA : 12431/ 12438

FECHA : 17/02/2025

Nº LAB	CLAVES	pH	C.E. dS/m	M.O. %	N %	P ₂ O ₅ %	K ₂ O %
094		6.13	26.81	23.23	9.62	7.98	2.89

Nº LAB	CLAVES	CaO %	MgO %	Hd %	Na %
094		16.38	0.95	20.01	0.75

M.O. por oxidación.

Dra. Lily Tello Peramás
Jefa de Laboratorio



— AGRO NEGOCIOS —
LUYASA PERÚ —
SAC



Contáctanos:

941 234 592 / 902649968 / 973940106
agronegociosluyasaperu.sac@gmail.com