

# FICHA TÉCNICA



**PREMIUM NUTRIMIX  
ISLA**

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Guano de las Islas Premium Nutrimix es un abono concentrado y de alta calidad, formulado específicamente para el máximo desempeño de tus cultivos más exigentes. Este guano concentrado está diseñado para impulsar la floración y fructificación, garantizando una producción superior y aumentando la fertilidad del suelo de manera natural y sostenible. Es extraído de las islas guaneras de Tumbes y de las granjas del Perú (de aves como el piquero, guanay y codorniz).

Su composición de 85% de guano de isla y 15% de codorniz asegura una mezcla nutritiva y equilibrada, proporcionando los nutrientes esenciales para un desarrollo óptimo. Es la solución ideal para cultivos de alta exigencia como el café, cacao y frutales.



Característica	Detalle
<b>Nombre del Producto</b>	PREMIUM NUTRIMIX ISLA
<b>Tipo de Producto</b>	Abono Orgánico
<b>Fabricante / Distribuidor</b>	AGRONEGOCIOS LUYASA PERÚ S.A.C.
<b>Composición Base</b>	85% Guano de isla y 15% de codorniz
<b>Procedencia</b>	Islas guaneras de Tumbes y granjas del Perú
<b>Presentación</b>	Saco de 50 Kg

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - QUÍMICAS

Componente	Porcentaje (%)
<b>Nitrógeno (N)</b>	9 - 10 %
<b>Fósforo (P)</b>	10.5 - 11 %
<b>Potasio (K)</b>	3.16 - 4 %

# COMPOSICIÓN Y PORCENTAJE DE ELEMENTOS

MACRONUTRIENTES	COMPOSICIÓN	PORCENTAJE - PPM
Nitrógeno total	(N)	9,20%
Fósforo	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10,05%
Potasio	(K <sub>2</sub> O)	3,16%
<b>MESONUTRIENTES:</b>		
Calcio	(CaO)	19,15%
Magnesio	(MgO)	0,95%
<b>OTROS PARÁMETROS (con %):</b>		
Hd	(Hd %)	20,20%
Na	(Na %)	0,68%
Materia orgánica	(M.O.)	17,03%
<b>VALORES (sin %):</b>		
pH	(pH)	6,06
C.E. dS/m	C.E. dS/m	27,93

## AGRO NEGOCIOS LUYASA PERÚ OTROS PARÁMETROS

CLAVES	VALOR
Hd	20,20%
Na	0,68%

# BENEFICIOS

Premium Nutrimix Isla es un abono concentrado ideal para cultivos exigentes como café, cacao y frutales.

Su alta concentración de Nitrógeno (9.20%) y Fósforo (10.05%) impulsa la floración y fructificación, garantizando una producción superior. Su aporte de Materia Orgánica (17.03%) aumenta la fertilidad del suelo de forma natural y sostenible.

Además, su elevado Calcio (19.15%) fortalece la planta y su pH óptimo (6.06) asegura una máxima absorción de nutrientes para un desarrollo óptimo.

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	SACOS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón, arroz y maíz	25	Después de la siembra
Caña de Azúcar	30 - 40	Después de la siembra
Menestras: Quinua	20	Después de la siembra
Orégano, Col, Ajos, Cebolla	20 - 30	Después de la siembra
Melón, Sandilla, Zapallo	20	Después de la siembra
Papa, tomate, ají, pimiento	20 - 30	A la siembra post transplante
Alcachofa, esparrago	20 - 30	A la siembra post transplante
Cacao, café, banano	25 - 35	Post - Cosecha y Pre-floración
Palma aceitera	35	Post - Transplante + 2 veces campaña
Cítricos, mango, palto	20 - 30	Post - Cosecha y pre-floración
Papaya, Tuna, Maracuya	25	3 veces al año
Manzano, Lúcuma, Chirimoya	20 - 30	Post - Cosecha y pre-floración
Olivo y pecano	30 - 40	Post - Cosecha y pre-floración
Vid	20 - 30	Pre-floración 80 días después
Flores	15	Post - siembra y transplante 30 días post
Forestales	20	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 CODORNIZ E ISLA

REFERENCIA : H.R. 84885

FACTURA : 12431/ 12438

FECHA : 17/02/2025

Nº LAB	CLAVES	pH	C.E. dS/m	M.O. %	N %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	K <sub>2</sub> O %
095		6.06	27.93	17.03	9.20	10.05	3.16

Nº LAB	CLAVES	CaO %	MgO %	Hd %	Na %
095		19.15	0.95	20.20	0.68

M.O. por oxidación.



Dra. Lily Bello Peramás  
Jefa de Laboratorio



## Contáctanos:

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