

FICHA TÉCNICA



AGRO NEGOCIOS
LUYASA PERÚ
SAC



**COSECHA VERDE
GUANO DE ISLA SUPER MAX**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cosecha Verde Guano de Isla Super Max es un potente abono orgánico diseñado para fortalecer su tierra y asegurar la producción agrícola a largo plazo. Este fertilizante natural devuelve la fertilidad al suelo y proporciona a sus cultivos una nutrición completa, lo que se traduce en una resistencia superior.

El guano es extraído de las ricas islas guaneras de Tumbes y de granjas selectas del Perú. Se compone específicamente de desechos de aves como el piquero, el guanay y la codorniz. La mezcla está formulada con un 85% de guano de isla y un 15% de guano de codorniz. Este producto es 100% Orgánico certificado, asegurando el enriquecimiento de sus cosechas en todo el Perú.



Característica	Detalle
Nombre del Producto	COSECHA VERDE GUANO DE ISLA SUPER MAX
Tipo de Producto	Abono Orgánico
Fabricante / Distribuidor	AGRONEGOCIOS LUYASA PERÚ S.A.C.
Composición Base	85% Guano de isla y 15% Guano de codorniz
Procedencia	Islas guaneras de Tumbes y granjas del Perú
Presentación	Saco de 50 Kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - QUÍMICAS

Componente	Porcentaje (%)
Nitrógeno (N)	9,08%
Fósforo (P)	10,26%
Potasio (K)	2,16%

COMPOSICIÓN Y PORCENTAJE DE ELEMENTOS

MACRONUTRIENTES	COMPOSICIÓN	PORCENTAJE - PPM
Nitrógeno total	(N)	9,08%
Fosforo	(P)	10,20%
Potasio	(K)	2,16%
MESONUTRIENTES:		
Calcio	(CaO)	14,07
Magnesio	(MgO)	1,89
MICRONUTRIENTES:		
Hierro	(Fe)	6880 ppm
Manganese	(Mn)	145 ppm
Zinc	(Zn)	280 ppm
Cobre	(Cu)	28 ppm
Materia orgánica (Guano de isla)	(MO)	21,45
pH	(pH)	588,00
C.E. dS/m	C.E. dS/m	4.830,00

OTROS PARÁMETROS

CLAVES	VALOR
Hd	15,37
Nd	0,81
Na	67 ppm

BENEFICIOS

Cosecha Verde Guano de Isla Super Max™, una potente mezcla de 85% Guano de Isla y 15% Guano de Codorniz, estimula un óptimo desarrollo radicular gracias a su alto contenido de Fósforo (10.20%). Su Materia Orgánica (21.45%) mejora la estructura del suelo y la retención de agua. El Nitrógeno (9.08%) y el Hierro (6880 ppm) aseguran plantas vigorosas, mientras que el Calcio (14.07%) y el Potasio (2.16%) las fortalecen contra enfermedades, mejorando el cuajado de frutos. Finalmente, su pH óptimo (5.88) garantiza la máxima eficiencia en la absorción de nutrientes, resultando en un mayor vigor y rendimiento para el agricultor.

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



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
FACULTAD DE AGRONOMÍA

LABORATORIO DE ANALISIS DE SUELOS, PLANTAS, AGUAS Y FERTILIZANTES



INFORME DE ANALISIS DE MATERIA ORGÁNICA

SOLICITANTE : LIDIA CARBAJAL SALCEDO
 PROCEDENCIA : LIMA/LIMA/CARAPONGO
 MUESTRA DE : MATERIA ORGÁNICA ENRIQUEDIDA
 REFERENCIA : H.R. 78116
 BOLETA : 4993
 FECHA : 25/01/2022

Nº LAB	CLAVES	pH	C.E. ds/m	M.O. %	N %	P ₂ O ₅ %	K ₂ O %
013		5.88	48.30	21.45	9.08	10.20	2.16

Nº LAB	CLAVES	CaO %	MgO %	Hd %	Nd %
013		14.07	1.89	15.37	0.81

Nº LAB	CLAVES	Fe ppm	Cu ppm	Zn pom	Mn pom	Na ppm
013		6880	28	280	145	67



Constantino Calderon Mendoza
(Signature)
 Jefe de Laboratorio

Av. La Molina sin Campus UNALM
 Telf : 614-7500 Anero 222 Telefono Directo: 349-5622
 Celular: 946-305-254

Contáctanos:

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



— AGRO NEGOCIOS —
LUYASA PERÚ —
SAC



Contáctanos:

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