

100%
NATURAL



WAYLLA

ABONO ORGÁNICO
DE ALTA CALIDAD

Contamos con:
CERTIFICACIÓN ORGÁNICA



Con el respaldo de





WAYLLA
ABONO ORGÁNICO

¿QUE ES WAYLLA ?

Waylla es un abono 100% orgánico a base de residuos sólidos de gallinas ponedoras. Waylla es elaborado por un proceso controlado con equipos de alta tecnología y enriquecido con un coctel de microorganismos benéficos que mejoran las características físicas, químicas y biológicas de los suelos incrementando la flora y fauna del suelo.

Contamos con:
CERTIFICACIÓN ORGÁNICA



INPUT NATIONAL ORGANIC
PROGRAM NOP



INPUT AVAILABLE FOR ORGANIC
JAS
CU 849065



INPUT: RTP

Equipos de
ALTA
TECNOLOGÍA



Con el respaldo de



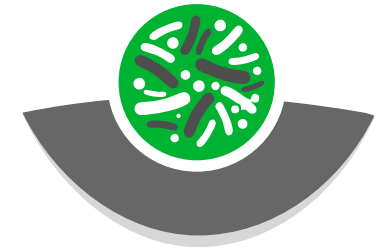


WAYLLA
ABONO ORGÁNICO

CARACTERÍSTICAS



pH NEUTRO
LO CUAL FAVORECE
LA ASIMILACIÓN
ADECUADA DE
LOS NUTRIENTES.



CONTIENE
**MICROORGANISMOS
BENÉFICOS ACTIVADOS**
LO QUE FAVORECEN
LA FERTILIDAD
DEL SUELO.



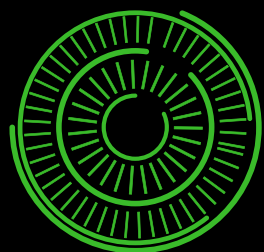
PRODUCTO
APROBADO
PARA SU USO EN
**AGRICULTURA
ORGÁNICA.**



**SEGURO Y
CONFIABLE** PARA
EL HOMBRE Y EL
MEDIO AMBIENTE

Con el respaldo de





WAYLLA
ABONO ORGÁNICO

BENEFICIOS

ABONO NATURAL MEJORADOR DE SUELO

100%
NATURAL

- ✓ Aporta nutrientes asimilables para las plantas, como Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio, Manganeso, Boro, Zinc, Hierro, cobre y Azufre.
- ✓ Aumenta la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), mejorando las propiedades físicas y químicas del suelo.
- ✓ Buen aporte de Materia Orgánica, mejorando la textura y estructura de suelos agrícolas generando una retención de agua en el suelo.
- ✓ Mejora la calidad de las plantas, incrementado la producción generando rentabilidad económica de los cultivos agrícolas.

+ ACCIÓN BIOESTIMULANTE
CALIDAD DE FRUTOS

Con el respaldo de





WAYLLA LÍQUIDO

MATERIA ORGÁNICA DE
GALLINAS PONEDORAS

100%
NATURAL



ABONO
LÍQUIDO

Abono Líquido 100% natural, elaborado con residuos de gallinas ponedoras y microorganismo benéficos. Waylla genera vitaminas, aminoácidos, ácidos orgánicos y fúlvicos para el desarrollo rápido de las plantas.

Waylla Líquido es una mezcla biótica homogénea, caracterizada por contener un elevado % de extractos húmicos, microorganismos benéficos, macronutrientes y micronutrientes.



FICHA TÉCNICA:
WAYLLA LÍQUIDO PDF

Con el respaldo de



PRESENTACIONES:

WAYLLA LÍQUIDO

MATERIA ORGÁNICA DE
GALLINAS PONEDORAS

100%
NATURAL

FRASCO
1L



GALONERA
5L



GALONERA
20L



CILINDRO
80L



CILINDRO
220L



CONTENEDOR
1000L



INPUT NATIONAL ORGANIC
PROGRAM NOP



INPUT AVAILABLE FOR ORGANIC
JAS
CU 849066



INPUT: RTP

Con el respaldo de



huevo
avivel
en todo momento



WAYLLA
ABONO ORGÁNICO

**ABONO
LÍQUIDO**

WAYLLA LÍQUIDO

DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN

100%
NATURAL

CULTIVOS	L./200l. agua	L./Ha	APLICACIÓN /CAMPAÑA
Anuales: Algodón, arroz, avena, cebada, kiwicha, maíz, quinua, sorgo, trigo.	20 - 30 ✓	60 - 90 ✓	1era. Aplicación: Entre 3ra y 5ta hoja después del trasplante, realizando de 1 a 2 aplicaciones adicionales cada 15 días. 2da. Aplicación: Punto de algodón, macollo y espiga, realizando de 1 a 2 aplicaciones adicionales con intervalo de 10 días
Hortalizas de Hoja, Bulbo y Raíz: Ajo, apio, camote, cebolla, crucíferas (brócoli, col, coliflor), culantro, espinaca, lechuga, olluco, papa, perejil, poro, nabo, rabanito, yuca, zanahoria	20 - 30 ✓	60 - 90 ✓	Vegetativo: Aplicar de 8 a 12 días después de la siembra. Repetir 2 a 3 veces cada 14 días.
Hortalizas de fruto: Alcachofa, capsicum (ajíes, pimiento, paprika, etc.), cucurbitáceas (calabaza, melón, pepinillo, sandía, zapallo), leguminosas (arveja, frijol, haba, garbanzo, soya, vainita), tomate.	20 - 30 ✓	60 - 90 ✓	Reproductivo: Aplicar al crecimiento de nuevas yemas e inicio de floración. Repetir en el cuajado de fruto, realizando 2 a 3 aplicaciones adicionales, con intervalos de 7 a 14 días
Frutales: Arándano, cítricos (naranja, tangelo, mandarina, limón), café, durazno, fresa, granado, lúcuma, cacao, pitahaya, mango, manzana, maracuyá, nueces, olivo, palto, pera, piña, vid.	30 - 40 ✓	90 - 120 ✓	Aplicación: Crecimiento de nuevas yemas, inicio de floración, inicio de cuajado de fruto.
Industriales, Forrajeras y Ornamentales: Caña de azúcar, esparrago, té, palma aceitera, oleaginosas industriales, alfalfa y forrajeras. Ornamentales.	30 - 40 ✓	90 - 120 ✓	Repetir la aplicación 2 a 3 veces cada 14 a 21 días durante el desarrollo de los frutos.días durante el desarrollo de los frutos.

Con el respaldo de





WAYLLA
ABONO ORGÁNICO

+ ACCIÓN BIOESTIMULANTE
CALIDAD DE FRUTOS

MODO DE ACCIÓN



Con el respaldo de





WAYLLA SÓLIDO

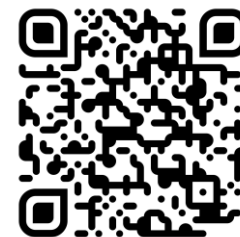


RESIDUOS SÓLIDOS ENRIQUECIDO CON
MICROORGANISMOS BENÉFICOS

100%
NATURAL



Abono orgánico elaborado a partir de la degradación controlada de residuos sólidos de gallinas ponedoras enriquecido con microorganismos benéficos que mejoran la estructura del suelo incrementando la retención de agua y la capacidad de intercambio catiónico.



FICHA TÉCNICA:
WAYLLA SÓLIDO PDF



FAVORECE Y PROTEGE
EL MEDIO AMBIENTE

Con el respaldo de



PRESENTACIONES:

WAYLLA SÓLIDO

MATERIA ORGÁNICA DE
GALLINAS PONEDORAS

100%
NATURAL



INPUT NATIONAL ORGANIC
PROGRAM NOP



INPUT AVAILABLE FOR ORGANIC
IAS
CU 849066



INPUT: RTP

Con el respaldo de





WAYLLA
ABONO ORGÁNICO

**ABONO
SÓLIDO**

WAYLLA SÓLIDO

DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN

100%
NATURAL

CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	Ton./Ha
Hortalizas de hoja, bulbo y raíz: Ajo, apio, camote, cebolla, crucíferas (brócoli, col, coliflor), culantro, espinaca, lechuga, olluco, papa, perejil, poro, nabo, rabanito, yuca, zanahoria.	✓ Puede aplicarse al momento de la siembra y para la etapa de producción se puede fraccionar en 2 aplicaciones.	3 - 5 ✓
Hortalizas de fruto: Alcachofa, capsicum (ajíes, pimiento, paprika, etc.), cucurbitáceas (calabaza, melón, pepinillo, sandía, zapallo), leguminosas (arveja, frijol, haba, garbanzo, soya, vainita), tomate.	✓ Puede aplicarse al momento de la siembra y para la etapa de producción se puede fraccionar en 2 aplicaciones.	3 - 5 ✓
Anuales: Algodón, arroz, avena, cebada, kiwicha, maíz, quinua, sorgo, trigo.	✓ Puede aplicarse al momento de la siembra y para la etapa de producción se puede fraccionar en 2 aplicaciones.	3 - 5 ✓
Frutales: Arándano, cítricos (naranja, tangelo, mandarina, limón), café, durazno, fresa, granado, lúcuma, cacao, pitahaya, mango, manzana, maracuyá, nueces, olivo, palto, pera, piña, vid.	✓ Puede aplicarse al momento de la siembra en el fondo de hoyo y para la etapa de producción se puede fraccionar en 2 aplicaciones.	4 - 6 ✓
Industriales, Forrajeras y Ornamentales: Caña de azúcar, esparrago, té, palma aceitera, oleaginosas industriales, alfalfa y forrajeras. Ornamentales.	✓ Puede aplicarse al momento de la siembra en el fondo de hoyo y para la etapa de producción se puede fraccionar en 2 aplicaciones.	4 - 6 ✓

Con el respaldo de





PRODUCIDO POR: **AVIVEL S.A.C.**

Av. Los Nogales Mz F Lt. 14
Urb Huertos de Villena, Pachacamac
RUC: 20524088810

Servicio atención al cliente:

 **(+511) 01-660-2112**

Con el respaldo de

