



Pellet Orgánico Premium

100% ORGÁNICO

ARRANCADOR

25 kg
PESO NETO





Descubre wanu





Biofertilizante orgánico en pellet compuesto por **materia orgánica y los nutrientes esenciales para todo tipo de cultivo.**

Encontralo en sus 2 versiones: ● Arrancador
● 100% orgánico

Su nombre proviene de la lengua *quechua* que significa *fertilizante*, y se define como una **sustancia que se adiciona al terreno para mejorar sus condiciones.**

Contenido: Alto contenido de materia orgánica y nutrientes esenciales para cualquier tipo de cultivo.

Características

Ingrediente Activo

Sustancias Orgánicas

Estado Físico

Sólido Soluble

Aspecto

Marrón oscuro con olor característico

Peso Específico (20°C)

657 (kg/m³)

pH (20°C)

8,3

Toxicidad

No tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

Cómo actúa:



Liberación Controlada de Nutrientes: Diseñados para liberar gradualmente los nutrientes en el suelo, proporcionando una fuente constante de nutrientes a las plantas.



Mejora de la Estructura del Suelo: Gracias al aporte de ácidos húmicos y fúlvicos que favorecen la agregación de partículas al suelo.



Reducción de Pérdidas de Nutrientes: Minimiza la volatilización y lixiviación, maximizando la disponibilidad de nutrientes para las plantas y reduciendo la contaminación ambiental.

Recomendaciones de uso:

Se aconseja su utilización al comienzo del ciclo vegetativo.

Beneficios

- ✓ Inmediata disponibilidad de **Carbono orgánico**.
- ✓ Mantiene y **potencia las propiedades** fisicoquímicas y biológicas del suelo.
- ✓ **Mejora la estructura** del suelo debido al aporte de ácidos húmicos y fúlvicos.

Composición

	Pellet 100% orgánico	Pellet arrancador
Materia Orgánica Total	66%(p/p)	46%(p/p)
Ac. Húmico	4%(p/p)	2,8%(p/p)
Ac. Fúlvico	2,8%(p/p)	2%(p/p)
N	2,5%(p/p)	4,4%(p/p)
P2O5	1,8%(p/p)	16,2%(p/p)
K2O	1,6%(p/p)	4,4%(p/p)
CaO	4,6%(p/p)	3,2%(p/p)
MgO	0,7%(p/p)	0,5%(p/p)

Formas de aplicación

Métodos

Aplicación manual o mecánica.

Dosis recomendadas

500 kg/ha a 1000 kg/ha durante la preparación de la cama de siembra o en la formación del surco al sembrar, para que quede incorporado en el suelo cercano a la zona radicular.

Beneficios de aplicación

Permite una distribución uniforme y precisa, maximizando la eficiencia de aplicación. Fácil de almacenar, transportar y aplicar.



