

BLOCOMPOST



Abono de origen
orgánico pelletizado.



Website
symbios.com.ar

Distribuidor exclusivo en Cuyo

Simbios®
Nutriendo las bases



APORTA



**MICROORGANISMOS
BENÉFICOS**



**ÁCIDOS HÚMICOS Y
FÚLVICOS**



**MATERIA ORGÁNICA DE
LIBERACIÓN LENTA**



Logrando la regeneración del suelo.



BENEFICIOS

-  Alta concentración de **microorganismos**. De esta forma regenera y devuelve vida al suelo.
-  Con **ácidos húmicos y fúlvicos** que mejoran la estructura y fertilidad del suelo; mejorando la disponibilidad de agua y nutrientes, aumentando su eficiencia de uso.
-  Su **materia orgánica** tiene una relación C:N 7-10, resultado de un cuidadoso proceso de elaboración y al uso de **COMPOST ESTABILIZADO DE GUANO DE GALLINA** para el mismo. Siendo un efectivo soporte de vida para la microbiología del suelo.
-  **Presentación pelletizada** permitiendo aplicarlo de forma mecanizada y de liberación lenta actuando de forma gradual.
-  Contiene **hormonas de origen natural** (auxinas, citoquininas y giberelinas), que estimulan el crecimiento del cultivo.
-  Presenta **aminoácidos libres** de origen natural, que permiten que el cultivo se recupere frente a situaciones de estrés con ahorro energético.

COMPOSICIÓN BLOCOMPOST

Composición química:

PRODUCTO	N	P (total/ P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Otros macro y micronutrientes
BLOCOMPOST	1-2% (p/p) bs	1,5-2,5% (p/p) bs	1,5-2,5% (p/p) bs	Ca: 9-9,5% (p/p) bs Mg: 2,5-3% (p/p) bs S: 0,01-0,02% (p/p) bs

Compuestos orgánicos:

PRODUCTO	Materia Orgánica	Húmicos totales	Ac. Húmicos	Ac. Fúlvicos
BLOCOMPOST	20-25% (p/p) bs	5-8% (p/p) bs	3-5% (p/p) bs	2-3% (p/p) bs

Composición microbiológica y funciones por género:

PRODUCTO	Mesófilos totales	Azospirillum spp.	Pseudomonas grupo fluorescentes	Bacillus spp	Streptomyces*
BLOCOMPOST	2x10 ⁶ - 2x10 ⁸ UFC/g	3x10 ⁴ -3x10 ⁵ UFC/g	4x10 ⁴ - 3x10 ⁵ UFC/g	1x10 ⁴ - 2x10 ⁵ UFC/g	-

Azospirillum spp.	Pseudomonas grupo fluorescentes	Bacillus spp.	Streptomyces
Fijadores de N ² en vida libre.	Solubilizadoras de P.	Solubilizadores P.	Descomponedores que aumentan la fertilidad del suelo y la producción de ácidos húmicos y fúlvicos.
Producen auxinas, giberelinas y citocininas que estimulan el crecimiento y desarrollo de las raíces y la planta.	Solubilizadoras de K.	Solubilizadores K.	
Aumentan la capacidad de la planta de sobreponerse a períodos de estrés hídrico y calor moderados.	Productores de sideróforos.	Biocontroladores (producen compuestos antimicrobianos).	
Elevan el sistema antioxidante natural de la planta.	Producen auxinas.	Productores de sideróforos.	
Aumentan el contenido de clorofila y la capacidad fotosintética.	Producen reguladores de crecimiento.		
	Disparan respuesta de defensa inducida (ISR) en la planta.		

Otros:

PRODUCTO	pH	Conductividad (mS/cm)	Densidad	Relación C/N
BLOCOMPOST	7,5 - 8,5	6-8	9 g/ cm ³	7-10

RECOMENDACIONES DE USO



Recomendado para todo tipo de cultivos como vid, ajo, tomate, hortalizas en general, frutales, cítricos, cultivos extensivos y ornamentales.

BLOCOMPOST



Vid

1000* a 2000 kg / ha



Frutales de carozo y pepita

1500 a 2500 kg / ha



Frutos secos

1500 a 2500 kg / ha



Olivos

1500 a 2500 kg / ha



Tomate Industria

1000 a 2500 kg / ha



Ajo

1500 a 3000 kg / ha



Hortalizas de Estación

500 a 1000 kg / ha

*En plantaciones nuevas



Dosis general (ajustar según recomendación profesional).



Insumo aprobado para ser utilizado en producciones orgánicas que certifican para Unión Europea (UE), NOP (USA), JAS (Japón) - SENASA - LETIS.