

# BLOCOMPOST

Abono de origen  
orgánico pelletizado.



Website  
[simbios.com.ar](http://simbios.com.ar)

Distribuidor exclusivo en Cuyo

**Simbios**<sup>®</sup>  
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/ $P_2O_5$ )	K ( $K_2O$ )	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	<i>Azospirillum spp.</i>	<i>Pseudomonas</i> grupo fluorescentes	<i>Bacillus spp</i>	<i>Streptomyces</i> *
BLOCOMPOST	$2 \times 10^6$ - $2 \times 10^8$ UFC/g	$3 \times 10^4$ - $3 \times 10^5$ UFC/g	$4 \times 10^4$ - $3 \times 10^5$ UFC/g	$1 \times 10^4$ - $2 \times 10^5$ UFC/g	-

<i>Azospirillum spp.</i>	<i>Pseudomonas</i> grupo fluorescentes	<i>Bacillus spp.</i>	<i>Streptomyces</i>
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 citoquininas 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 periodos 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 <sup>3</sup>	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.