



compostar

## Materia Orgánica Granulada

Microorganismos | Micronutrientes

Macronutrientes | Ácidos húmicos y fulvicos

Compostar es un **producto granulado, que contribuye con la incorporación de materia orgánica, nutrientes y microorganismos**. El objetivo puede ser la regeneración y/o mejoramiento de las características físicas, químicas y biológicas de suelos y plantas.

El mismo es obtenido a través de pilas de compostaje, basado en procesos naturales de descomposición donde numerosos y variados microorganismos interactúan, con la finalidad de obtener un material orgánico estable, rico en nutrientes y minerales, libre de fitotoxinas, patógenos y malezas, para que su empleo sea seguro, sin que provoque efectos adversos.

La presentación del material es granulado, seleccionado entre mallas 2mm y 5mm.

### beneficios

- > Aporta materia orgánica, nutrientes y microorganismos.
- > Mejoramiento fisiológico de las plantas.
- > Mejora el intercambio catiónico.
- > Mayores rindes y más calidad de productos.
- > Mejor capacidad de contacto versus productos peletizados.
- > Más velocidad de asimilación versus productos peletizados.



#### CULTIVO

#### DOSIS KG/Ha

#### MOMENTO Y RECOMENDACIÓN

MANZANA Y PERA

800 a 1800

Desde cosecha hasta 20 días antes de floración incorporar al suelo.

CAROZO

1200 a 1800

Fertilización de base 15 días antes de plantación, incorporar al suelo.

VID

600 a 1500

Desde post cosecha hasta enero. Aplicado y tapado para obtener un mejor aprovechamiento.

OLIVO

900 a 1500

Desde post cosecha hasta enero. Aplicado y tapado para obtener un mejor aprovechamiento.

FRUTOS SECOS

900 a 1500

Desde post cosecha hasta enero. Aplicado y tapado para obtener un mejor aprovechamiento.

HORTÍCOLAS

500 a 2000

Aplicado y tapado para obtener un mejor aprovechamiento.

CULTIVOS EN GENERAL

500 a 1500

Aplicado y tapado para obtener un mejor aprovechamiento.

AJO

800 a 2000

Fertilización de base 15 días antes de plantación, incorporar al suelo.

TABACO

500 a 2000

Fertilización de base 15 días antes de plantación, incorporar al suelo.

TOMATE

800 a 4500

Fertilización de base 15 días antes de plantación, incorporar al suelo o bajo la cinta de riego.

PIMIENTO

800 a 4500

Fertilización de base 15 días antes de plantación, incorporar al suelo o bajo la cinta de riego.

El producto se puede aplicar al voleo, manualmente o con máquina (esparcido), o con cajón fertilizador.  
NO APLICAR DIRECTO A RAÍZ, SEMILLA O POZO DE PLANTACIÓN, EN CASO DE NECESITAR APLICARLO ASÍ,  
DILUIRLO AL 20%. NO UTILIZAR DE FORMA PURA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Nota**

**Número:**

**Referencia:** Aprobación de insumo/s comercial/es para su aplicación en la Producción Orgánica

**A:** BARENGO NORMA BEATRIZ (BARENGO NORMA BEATRIZ),

**Con Copia A:**

---

**De mi mayor consideración:**

Por la presente comunico que el insumo comercial **COMPOSTAR** (N° Registro SENASA 18945) de la empresa **BARENGO NORMA BEATRIZ**, ha sido aprobado para su utilización en la Producción Orgánica, teniendo en cuenta la normativa vigente (Resolución SENASA N° 374/16), sus equivalentes y los criterios establecidos en el Codex Alimentarius.

Cabe destacar que la normativa en producción orgánica Argentina, es reconocida como equivalente por la Unión Europea, Suiza y posee un acuerdo de entendimiento con Japón.

A su vez, le comunico que el producto mencionado formará parte del Listado Oficial de Insumos Comerciales Aptos para la Producción Orgánica del SENASA, pudiendo ser utilizado por el universo de operadores orgánicos.

Sin otro particular saluda atte.

