

Agricultura

Compost Orgánico elaborado mediante un proceso de descomposición aerobio altamente estable, producto de la valorización de residuos orgánicos.

Origen vegetal: Procedente de podas, siegas de jardines y campos de golf, residuos forestales, residuos de frutas y hortalizas del mercado, Bagazo de Cerveza, afrecho, entre otros. El compost no contiene vidrio, metales pesados, material inerte ni lodos de depuradora o basura doméstica.

Uso y beneficios: El Compost Giro Ambiental® se puede usar en cultivos convencionales y ecológicos. Es útil en jardines, macetas, semilleros, áreas verdes, huertos, campos de golf, etc.

Mejora las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo ya que mantiene el pH de suelos ácidos y salinos, además aumenta el intercambio iónico y propicia una mejor absorción de elementos esenciales.

Puede ser usado como abonado de fondo, acolchado/cobertura, para elaborar te de compost y sustratos.

La dosificación dependerá de los parámetros del suelo y del cultivo. Consulte a su asesor agrícola o perito.

Cultivo	Cantidad recomendada
Platanera	8—12 kg/planta
Papa	8.000—10.000 kg/ha
Tomate	0,8—1,5 kg/planta
Aguacate	14-20 kg/árbol
Frutales	14—20 kg/árbol
Hortícolas	1—2 kg/m ²
Ornamentales	0,4—0,8 kg/m ²
Césped	1—1,5 kg/m ²
Césped establecido	0,5—0,8 kg/m ²
Te de Compost	5kg-7kg por 100l. Agua
Semilleros y Trasplante	20%-25% con tierra/turba
Macetas	Capa 3 a 5 cm/mezclar
Vid	5.000—8.000 kg/ha
Aditivo para compostaje	20—40 kg/m ³
Resiembra forestal	400—600 gr/planta
Fertilización forestal	5.000—7.000 kg/ha
Establecimiento frutal	7.000—9.000 kg/ha
Fertilización frutal	6.000—8.000 kg/ha

Características del producto	Resultados
Humedad	37,7%
Materia orgánica total	77 ± 4,23 % s.m.s.
Carbono orgánico total	44,66 ± 2,46 % s.m.s.
Nitrógeno orgánico	2,72 % s.m.s.
Relación C/N	16,42
Ácidos húmicos	9,6 % s.m.s.
Ácidos fúlvicos	21,8 % s.m.s.
pH	4,55 ± 0,55
Conductividad	8,60 ± 0,86 mS/cm
Fósforo total (P ₂ O ₅)	1,98 ± 0,79 % s.m.s.
Potasio (K ₂ O)	1,71 ± 0,44 % s.m.s.
Metales pesados	ausencia
E. Coli	<3 nmp/g
Salmonella	Ausencia

Valores actualizados al 2017 elaborado por Applus Norcontrol SL

Conservación: Manténgase fuera del alcance de los niños (S2) y lejos de alimentos, bebidas y piensos (S13). Almacene el producto lugar fresco y seco.

Comercialización: Granel, Bolsas de 30 litros, y Bolsas de 14 litros.

Nº de registro en Ministerio de Agricultura F0003560/2028 en cumplimiento del Real Decreto 506/2013 del 26 de Junio

Contacto:

Tel.: (+34) 922 100 348 • 637 706 063 • 682 724 294
• 628 632 817

administracion-ventas@serviagroc.com

www.serviagroc.com

 @serviagroc