



FICHA TÉCNICA PELLET DE GALLINAZA BIOKY

Nombre químico: Gallinaza compostada pelletizada	
Nombre comercial: Pellet de gallinaza compostada Bioky	
DESCRIPCIÓN DE USO	PRESENTACIÓN
Enmienda orgánica para el suelo. Aporta materia orgánica y microorganismos que mejoran la actividad microbiana del suelo, incrementando la productividad de las cosechas.	Aspecto sólido, color marrón oscuro. Formato pellet en cubos de 5kg, sacos de 25kg, big bag de 600kg y de 1000kg.
CARACTERÍSTICAS GENERALES	COMPOSICIÓN QUÍMICA
Estiércoles de gallinaza compostada en formato pellet. Abono orgánico de fondo que prepara el suelo para la temporada de cultivo. Mejora fertilidad y calidad del sustrato. Favorece intercambio catiónico y aumenta la proporción de materia orgánica. Apto para cualquier tipo de plantación.	<ul style="list-style-type: none">• Materia orgánica: 40-50%• pH de la gallinaza: 7.20• Nitrógeno: 3-3.50%• Fósforo: 3-3.50%• Potasio: 3-3.50%• MgO: 1%• Fe: 1-1.50%• SO3: 1-2%• CaO: 7%
DOSIS RECOMENDADAS	PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
<ul style="list-style-type: none">• Cítricos y frutales: 150-300gr/m²• Olivos: 150-200gr/m²• Huerto: 200-300gr/m²• Cereal de secano: 100gr/m²• Cereal de regadío: 120-150gr/m²• Viñedo: 200gr/m²• Césped: preparación 100gr/m² – mantenimiento: 80gr/m²	Ácidos Húmicos: 5-6% Ácidos Fúlvicos: 8% Relación C:N: 9.5

Fabricado en España

ECO Tierra de Diatomeas, Calle Encina nº14, Atarfe, Granada
Tel. contacto: 644 77 22 87
www.ecotierradediatomeas.es
www.bioky.es