

FORTON

FORTON es un abono orgánico de origen animal y vegetal. Su alto contenido en M.O. mejora la estructura del suelo, facilitando a los cultivos la absorción de los nutrientes.

FORTON se obtiene mediante compostaje controlado de sus elementos logrando un producto de alta calidad libre de piedras, cuerdas, hongos y semillas que el estiércol fresco contiene.

Es un abono orgánico idóneo para todo tipo de cultivos hortícolas, frutales y viñedos.

La tabla siguiente resume las principales características físicas y químicas:

Parámetro	s.m.s.	s.m.f.
HUMEDAD (%)	-	15 – 30
pH (U pH)	7,8 – 9,8	7,8 – 8,8
MATERIA ORGÁNICA	30 – 35	-
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (dS/m)	5 – 6	5 – 6
EXTRACTO HÚMICO TOTAL	9 – 11	-
NITRÓGENO (N) total (%)	1,7 – 2	1,4
NITRÓGENO (N) ORGÁNICO (%)	1,3 – 1,5	1,2
ÁCIDOS HÚMICOS	7 – 9	-
ÁCIDOS FÚLVICOS	2 – 3	-
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P ₂ O ₅) total (%)	1,9 – 2,3	1,7
ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O) total (%)	2,7 – 3	1,3
RELACIÓN C/N	11 – 13	
METALES PESADOS (Clase)	B	B
Salmonella (presencia en 25g)	Ausencia	Ausencia
E. Coli (NMP/g)	< 3,0	< 3,0
GRANULOMETRIA (90% del producto)	< 10 mm	< 10 mm

Leyenda: s.m.s.: sobre materia seca; s.m.f.: sobre materia fresca

Formato, aplicación y dosis

FORTON se presenta en formato polvo y en pellet.

Formato de venta y apariencia	
Polvo	Pellet
Granel	-
Big Bag 1.000Kg	Big Bag 1.000Kg
Big Bag 500Kg	Big Bag 500Kg
Saco 25 Kg	Saco 25 Kg

Dosis de aplicación orientativas:

Tipo de cultivo	Dosis
Extensivos de secano	800 – 1.000 kg/ha
Extensivos de regadío	1.000 – 1.500 kg/ha
Hortícolas	1.500 – 2.000 kg/ha
Frutales	1.200 – 1.500 kg/ha
Olivo y vid	1.500 – 1.700 kg/ha
Florales	2.000 – 2.200 kg/ha
Pradera	1.800 – 2.000 kg/ha
Invernaderos	25 – 30 kg/ 100m ²

REGISTROS:

Registro de Productos Fertilizantes con el número de Expediente F0002996/2027 el formato polvo y F0002995/2027 el formato pellet según el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.