

	FICHA TÉCNICA	FT - 0209-53
	ORGAN-S PLUS	Rev. 01 Pág. 1 de 1

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante orgánico ecológico con forma de pellet proveniente de la transformación de estiércoles de gallinaza donde el azufre elemental actúa como corrector de pH alcalino.

BENEFICIOS

- Disminuye el pH haciendo posible la disponibilidad de nutrientes para las plantas.
- Mejora la estructura y las características físico-químicas del suelo, disminuyendo la compactación y aumentando la porosidad del mismo.
- Da estabilidad y cohesión en la estructura del suelo.

COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

3-2-2+15S+0,3Mg

Materia orgánica	45 %
Ácidos húmicos	2-3 %
Nitrógeno total	2,7 %
Pentaóxido de difósforo (P ₂ O ₅)	2,4 %
Óxido de potasio (K ₂ O)	2,1 %
Azufre elemental	15 %
Trióxido de azufre (SO ₃)	37,5 %
Carbono orgánico	20,5 %
Óxido de Magnesio (MgO)	0,3 %
Humedad	18-19 %
Relación C/N	8,5-9,5
pH	5-6

TRANSPORTE

No requiere ADR/IMO para el transporte por carretera o vía marítima.

COMERCIALIZACIÓN

Formato	Tamaño	Dosis recomendadas
Saco	25 kg	1500 – 2500 kg /ha (frutales y olivo)
Big bag	500 kg	500 – 1500 kg / ha (herbáceos)
Big bag	1000 kg	1500 – 2500 kg / ha (cereales y hortalizas)
		2500 – 3000 kg / ha (cultivos tropicales)
		2000 – 2500 kg / ha (patata)

NOTA: La tolerancias legales de la concentración de los elementos fertilizantes - desviaciones admisibles del valor encontrado en el análisis de un elemento fertilizante respecto a su valor declarado, destinadas a tener en cuenta las variaciones de fabricación, toma de muestras y análisis - se recogen en el anexo II del reglamento CE nº 2003/2003 de 13 de Octubre de 2003 relativo a los abonos.

Fecha de revisión: noviembre 2016