

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS FERTILIZANTES

INFORMACIÓN REQUERIDA	DESCRIPCIÓN		TIPO DE ABONO O FERTILIZANTE
			ENRIQUECIDO 13-26-13-4MgO-5S
INFORMACIÓN GENERAL	NOMBRE COMERCIAL		ENRIQUECIDO 13-26-13-4MgO-5S
	MATERIA PRIMA		UREA, DAP, MOP, K-MAG
	PRODUCTO TERMINADO		13 - 26 - 13 - 4 - 5
TIPO DE PRODUCTO	FERTILIZANTE INORGANICO	MEZCLADO (Mezcla física)	X
		TIPO	NPK
ENVASES O EMPAQUES	MATERIAL (Plástico, Papel, Polipropileno, etc)		Polipropileno laminado + funda interior
	CLASE (Saco, frasco, bidón, caneca, etc)		Saco
	PESO O CAPACIDAD (Kilos, Litros)		50 Kg
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	ELEMENTOS PRINCIPALES	NITRÓGENO TOTAL (N)	13%
		FÓSFORO TOTAL (P ₂ O ₅)	26%
		POTASIO TOTAL (K ₂ O)	13%
	ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES	MAGNESIO (MgO)	4%
		AZUFRE TOTAL (S)	5%
		BORO (B)	-
ZINC (Zn)		-	
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	Humedad Máxima %		1.5%
	GRANULOMETRÍA (1 - 4mm) min.		90%
RECOMENDACIÓN DE FERTILIZACIÓN	CULTIVOS	Ciclo corto Perennes	Basado en los análisis de suelo y requerimiento nutricional del cultivo seleccionado.
FITOTOXICIDAD	SUELO	Ninguna	El uso inapropiado de este producto es de absoluta responsabilidad del Técnico
	PLANTA	Ninguna	
COMPATIBILIDAD	FERTILIZANTES	Compatible con todos los fertilizantes granulares.	Producto formulado para uso final. La mezcla con otros fertilizantes pueden alterar la composición declarada de sus nutrientes
	OTROS	No se recomienda	Puede afectar al cultivo.