

**Form. 296**

# COMPOSICIÓN DEL FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL

Timbre Profesional:

Nombre de la Empresa Registrante: \_\_\_\_\_ RUT: \_\_\_\_\_ ENTRADA N°: .....

Nombre del producto: \_\_\_\_\_ Marca: \_\_\_\_\_ NCM: \_\_\_\_\_ Fecha: .....

Condición física y forma: \_\_\_\_\_ (Polvo – Cristalizado – Granulado: gránulo único, mezcla de gránulos – Líquido)

Granulometría - Densidad: \_\_\_\_\_ (Diámetro de las partículas en milímetros; gr/t)

Origen (País/es): \_\_\_\_\_

<b>Análisis Mínimo (%) P/ P</b>			
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Asim.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Total	K <sub>2</sub> O Total

<b>Análisis Mínimo (%) P/ P</b>			
CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>

<b>Impureza (%)</b>	
Biuret	

MATERIAS PRIMAS		Análisis de las Materias Primas (en % en masa)														Análisis del Fertilizante Terminado (en % en masa)												
		N				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				K <sub>2</sub> O			C org. %	Kilos por tonelada	N				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				K <sub>2</sub> O			C org.	Ac. Húmi- cos	
Nº Reg.	NOMBRE	Orgá-nico	Nítri-co	Amo-niacal	Urei-co	TOTAL	Aqua (1)	Citra-to (2)	Asimilable (1+2)	Cítrico 2%	TOTAL	Aqua	TOTAL		Orgá-nico	Nítri-co	Amo-niacal	Urei-co	TOTAL	Aqua (1)	Citra-to (2)	Asimilable (1+2)	Cítrico 2%	TOTAL	Aqua	TOTAL		
SUMA																												

**ELEMENTOS MENORES**

Nombre de las Materias Primas	Elemento		Kilos por tonelada	Fertilizante OM	
	Símbolo	%		Símbolo	%
B				B	
Co				Co	
Fe				Fe	
Mn				Mn	
Mo				Mo	
Cu*				Cu	
Zn				Zn*	

\* Zn y Cu: declarar en "Elementos menores" si se agregó intencionalmente con el fin de corregir una deficiencia en micronutrientes del suelo. Caso contrario declarar en tabla de "Metales Pesados"

Metal	Mg/kg Máximo en el FOM
As	
Cd	
Cr VI	
Hg	
Ni	
Pb	
Cu	
Zn	

A) Registrante: .....  
Firma ..... Aclaración .....

B) Ing. Agrónomo: .....  
Firma ..... Aclaración .....

Registrado con fecha: .....	Número de REGISTRO
Válido hasta la fecha: .....	
Firma DGSA: ..... Sello DGSA: .....	