

## 31.FASIL

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)						
		1	2	3	4			8
					5	6	7	
3101.00.00.10.00	Kimyasal olarak işlem görmüş olanlar	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3101.00.00.90.00	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3102.10.10.00.00	Kuru anhidrit ürün üzerinden, içindeki azot miktarı ağırlık itibariyle %45'den fazla olan üre	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.10.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.21.00.00.00	Amonyum sülfat	0	0	0	0	0	0	6,5
3102.29.00.00.11	Amonyum sülfonitrat	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.29.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.30.10.00.00	Sulu çözelti halinde	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.30.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.40.10.00.11	Kalsiyum amonyum nitrat (CAN)	0	0	0	0	0	0	6,5
3102.40.10.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	6,5
3102.40.90.00.11	Kalsiyum amonyum nitrat (CAN)	0	0	0	0	0	0	6,5
3102.40.90.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	6,5
3102.50.00.00.00	Sodyum nitrat	0	0	0	0	0	0	6,5
3102.60.00.00.00	Kalsiyum nitrat ve amonyum nitratın çift tuzları ve karışımları	0	0	0	0	0	0	6,5
3102.80.00.00.00	Üre ve amonyum nitratın sulu veya amonyaklı çözeltiler içindeki karışımları	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.90.00.10.00	Ağırlık itibariyle % 25 veya daha fazla azot içeren kalsiyum siyanamid	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3102.90.00.90.00	Diğerleri	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5
3103.10.10.00.11	Basit süper fosfat (normal)	0	0	0	0	0	1,3	4,8
3103.10.10.00.12	İkili süper fosfat	0	0	0	0	0	1,3	4,8
3103.10.10.00.13	Üçlü süper fosfat	0	0	0	0	0	1,3	4,8
3103.10.90.00.11	Basit süper fosfat (normal)	0	0	0	0	0	1,3	4,8
3103.10.90.00.12	İkili süper fosfat	0	0	0	0	0	1,3	4,8
3103.10.90.00.13	Üçlü süper fosfat	0	0	0	0	0	1,3	4,8
3103.90.00.00.00	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.20.10.00.00	Kuru anhidrit ürün üzerinden, içindeki K <sub>2</sub> O miktarı ağırlık itibariyle % 40'ı geçmeyenler	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.20.50.00.00	Kuru anhidrit ürün üzerinden, içindeki K <sub>2</sub> O miktarı ağırlık itibariyle % 40'ı geçen fakat % 62'yi geçmeyenler	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.20.90.00.00	Kuru anhidrit ürün üzerinden, içindeki K <sub>2</sub> O miktarı ağırlık itibariyle % 62'yi geçenler	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.30.00.10.00	Ağırlık itibariyle %52 veya daha az K <sub>2</sub> O içerenler	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.30.00.90.00	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.90.00.11.00	Ağırlık itibariyle % 30 veya daha az K <sub>2</sub> O içerenler	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.90.00.19.00	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3104.90.00.90.00	Diğerleri	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf	Muaf
3105.10.00.11.00	Ağırlık itibariyle % 52 veya daha az K <sub>2</sub> O içerenler	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.10.00.19.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.10.00.21.00	Ağırlık itibariyle % 30 veya daha az K <sub>2</sub> O içerenler	0	0	0	0	0	3	6,5

G.T.İ.P.	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)						
		1	2	3	4			8
					5	6	7	
3105.10.00.29.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.10.00.31.00	Ağırlık itibariyle % 25 veya daha az azot içerenler	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.10.00.39.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.10.00.90.11	Sıvı gübreler	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.10.00.90.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.20.10.00.00	Kuru madde üzerinden nitrogen oranı ağırlıkça %10'u geçenler	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.20.90.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.30.00.00.00	Diamonyum hidrojenortofosfat (diamonyum fosfat)	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.40.00.00.11	Amonyum dihidrojenortofosfat (monoamonyum fosfat)	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.40.00.00.12	Monoamonyum fosfat ile diamonyum fosfatın birbirleriyle karışımları	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.51.00.00.00	Nitrat ve fosfat içerenler	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.59.00.00.11	Kuru anhidrit ürün üzerinden, içindeki azot miktarı ağırlık itibariyle %10 veya daha fazla olanlar	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.59.00.00.19	Diğerleri	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.60.00.00.00	Bitki besin maddeleri olan fosfor ve potasyumun ikisini de içeren mineral veya kimyasal gübreler	0	0	0	0	0	0	3,2
3105.90.20.00.00	Kuru anhidrit ürün üzerinden, içindeki azot miktarı ağırlık itibariyle % 10 'u geçenler	0	0	0	0	0	3	6,5
3105.90.80.00.00	Diğerleri	0	0	0	0	0	0	3,2