

ProGen Victoria
Soya (*Glycine max* L. Merrill)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslahçı kuruluş İslah yöntemi	2021 Progen Tohum A.Ş. HATAY Hatay 2014 Progen Tohum A.Ş. HATAY Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Fizyolojik olum gün sayısı Tane dökme	93-124 Tane dökmez
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu (cm) Bitki büyüme şekli Yaprak rengi İlk bakla yüksekliği (cm) Yan yaprak şekli Çiçek rengi	76-129 Yarı dik Yeşil 5-17 Uzun oval Beyaz
Tane özellikleri	1000 tohum ağırlığı (g) Tane şekli Tohum kabuğu rengi Tohum hilum rengi	119,8-206,3 Yuvarlak yassı Sarı Siyah
Teknolojik özellikleri	Ortalama yağ oranı (%) Ortalama yağ verimi (kg/da) Ortalama protein oranı (%)	21,1 81,0 40,2
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim En yüksek verim	394,2 kg/da 552,1 kg/da
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	İkinci Ürün: Antalya, Adana (Enstitü, Yüreğir), Manisa, Hatay, İzmir, Şanlıurfa	

ProGen Turbo
Soya (*Glycine max* L. Merrill)



Tescil Yılı	2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Progen Tohum A.Ş. HATAY	
İslah edildiği yer ve yılı	Hatay 2014	
İslahçı kuruluş	Progen Tohum A.Ş. HATAY	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Fizyolojik olum gün sayısı Tane dökme	104-127 Tane dökmez
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu (cm) Bitki büyüme şekli Yaprak rengi İlk bakla yüksekliği (cm) Yan yaprak şekli Çiçek rengi	69-113 Yarı dik Yeşil 9-19 Uzun oval Menekşe
Tane özellikleri	1000 tohum ağırlığı (g) Tane şekli Tohum kabuğu rengi Tohum hilum rengi	142,0-247,5 Yuvarlak yassı Sarı Siyah
Teknolojik özellikleri	Ortalama yağ oranı (%) Ortalama yağ verimi (kg/da) Ortalama protein oranı (%)	22,3 90,6 36,5
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim En yüksek verim	405,5 kg/da 598,1 kg/da
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	İkinci Ürün: Antalya, Adana (Enstitü, Yüreğir), Manisa, Hatay, İzmir, Şanlıurfa	