

ARTUKLU

Makarnalık Buğday (*Triticum durum* Desf.)



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|-----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|--------|------------------------------|-------|
| Tescil Yılı | 2008 | | | | | | | | | | |
| İslah Edildiği Yer ve Yılı | Diyarbakır - 2006 | | | | | | | | | | |
| Başvuru Yapan Kuruluş | GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi | | | | | | | | | | |
| İslahçı Kuruluş | GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi | | | | | | | | | | |
| İslah Yöntemi | Seleksiyon | | | | | | | | | | |
| Sap ve Yaprak Özellikleri | Bitki boyu orta olup, bayrak yaprak kıvrılma oranı çok az, yaprak kını yapraklar mumsudur. | | | | | | | | | | |
| Başak Yapısı | Çok mumsu, silindirik ve beyaz başaklı, beyazımsı kılçık rengi özelliğine sahiptir. | | | | | | | | | | |
| Tane Özellikleri | Amber renkli ve camsı tane yapısına sahip olup, bin tane ağırlığı 38-48 gr arasındadır. | | | | | | | | | | |
| Tarımsal Özellikleri | Yazlık gelişme tabiatına sahip olup, orta erkenci bir başaklanma süresine sahiptir. | | | | | | | | | | |
| Teknolojik Özellikleri | <table><tr><td>1. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</td><td>78-85</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>12-16</td></tr><tr><td>3. SDS değeri</td><td>13-17</td></tr><tr><td>4. Camsılık (%)</td><td>96-100</td></tr><tr><td>5. b sarı renk değeri</td><td>18-22</td></tr></table> | 1. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl) | 78-85 | 2. Protein (%) | 12-16 | 3. SDS değeri | 13-17 | 4. Camsılık (%) | 96-100 | 5. b sarı renk değeri | 18-22 |
| 1. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl) | 78-85 | | | | | | | | | | |
| 2. Protein (%) | 12-16 | | | | | | | | | | |
| 3. SDS değeri | 13-17 | | | | | | | | | | |
| 4. Camsılık (%) | 96-100 | | | | | | | | | | |
| 5. b sarı renk değeri | 18-22 | | | | | | | | | | |
| Verim Durumu | Optimum şartlarda ortalama verimi 600 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 750 kg/da'a kadar çıkabilmektedir. | | | | | | | | | | |
| Hastalık Durumu | Bölgede zaman zaman görülebilen sarı pas hastalığına karşı orta tolerant reaksiyon göstermektedir. | | | | | | | | | | |
| Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler | Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sululu şartları ile sahil bölgeleri | | | | | | | | | | |