

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ.

wile55/65		wile78		wile200		unimeter	
Пшеница	(8 - 35)%	Пшеница	(9.6 - 37.6)%	Пшеница	(8 - 25)%	Пшеница	10,4 – 39,0 %
Рожь	(8 - 35)%	Рожь	(10 - 41)%	Рожь	(8 - 25)%	Рожь	11,0 – 39,0 %
Ячмень	(8 - 35)%	Ячмень	(9 - 39)%	Ячмень	(8 - 25)%	Ячмень	10,2 – 39,0 %
Овес	(8 - 35)%	Овес	(8.6 - 38)%	Овес	(8 - 25)%	Овес	10,4 – 37,0 %
Гречиха	(8 - 25)%	Гречиха	(9.6 - 38)%	Гречиха	(8 - 20)%	Гречиха	10,2 – 38,0 %
Просо	(6 - 25)%	Просо	(7.2 - 25)%	Просо	(8 - 20)%	Просо	10,2 - 36,0 %
Сорго	(7 - 30)%	Сорго	(8.6 - 44)%	Сорго	(8 - 20)%		
Кукуруза	(8 - 41)%	Кукуруза	(9 - 44)%	Кукуруза	(8 - 20)%	Кукуруза	11,0 – 50,0 %
Подсолнечник Мл	(4 - 35)%	Подсолнечник	(4.4 - 43)%	Подсолнечник	(5 - 20)%	Подсолнечник	06,6 – 25,0 %
Горох	(8 - 35)%	Горох	(10.2 - 31.4)%	Горох	(8 - 20)%	Горох	10,0 – 28,0 %
Соевые бобы	(4 - 25)%	Соевые бобы	(4 - 36)%	Соевые бобы	(5 - 20)%	Соевые бобы	06,4 – 35,0 %
Рапс	(5 - 25)%	Рапс	(5 – 28.2)%	Рапс	(5 - 20)%	Рапс	05,4 – 25,0 %
Лен (семена)	(5 - 27)%	Лен (семена)	(4.8 - 29.8)%	Лен (семена)	(5 - 20)%	Лен (семена)	06,0 – 28,0 %
Горчица	(5 - 25)%	Горчица	(5.4 - 40)%	Горчица	(5 - 20)%	Горчица	06,0 – 28,0 %
Пшеничная мука	(8 - 20)%					Пшеничная мука	10,4 – 39,0 %
Рис необрушенный	(8 - 25)%	Рис необрушенный	(8.8 - 42)%	Рис необрушенный	(8 - 25)%		
		Тритикале	(9 - 40)%	Тритикале	(8 - 25)%	Тритикале	10,4 – 37,0 %
		Фасоль	(10.6 - 30.6)%			Фасоль	10,2 – 29,0 %
		Клевер белый	(7.4 – 39.4) %			Клевер белый	07,0 – 40,0 %
		Клевер красный	(9 - 33.4)%			Клевер красный	09,4 – 33,0 %
		Тимофеевка	(9.2 - 27.8)%			Тимофеевка	10,4 – 39,0 %
		Овсяница луговая	(9.2 – 34.2)%			Овсяница луговая	10,4 – 39,0 %
		Рыжик	(5 - 34)%				
		Райграс	(9 – 34.2)%			Райграс	10,4 – 39,0 %
				Пшеница дурум	(8 - 25)%	Пшеница дурум	10,4 – 39,0 %
				Сурепица	(5 - 20)%	Сурепица	05,2 – 32,0 %
						Бобы конские	10,0 – 31,0 %
						Мятлик луговой	10,4 – 39,0 %
						Овсяница красная	11,6 – 35,0 %
						Рис белый	10,6 – 35,0 %
						Ячмень озимый	10,2 – 39,0 %
						Тмин	05,6 – 33,4 %
						Произвольная шкала	10,4 – 39,0 %