

MOSTRANDO LECTURAS E INDICACIONES DE LÍMITE DE HUMEDAD

(Especificaciones y diseños sujetos a cambios
sin previo aviso)

Funcionamiento

Grains	Humedad Bajo Limite	Humedad Sobre Limite
ALFALFA	6.0%	24.0%
CEBADA	7.0%	25.0%
REMOLACHA	8.0%	20.0%
TRIGO SERRACENO	6.0%	23.0%
ALPISTE	8.0%	23.0%
TRÈBOL: PÙRPURA	6.0%	20.0%
TRÈBOL: BLANCO	6.0%	20.0%
MAIZ: alta humedad	15.0%	40.0%
MAIZ: baja humedad	6.0%	22.0%
DACTILO	7.0%	22.0%
FESTUCA	6.0%	22.0%
LINO	5.0%	17.0%
LENTEJAS	7.0%	18.0%
MIJO	6.0%	21.0%
MOSTAZA	5.0%	21.0%
JUDIAS	8.0%	20.0%
AVENA	6.0%	23.0%
GARBANZOS	6.0%	15.0%
GUISANTE: FORRAJ	7.0%	20.0%
GUISANTE	7.0%	21.0%
GUISANTE: SECO	7.0%	21.0%
FLEO	6.0%	22.0%
MAIZ: BLANCO	6.0%	24.0%
MAIZ: AMARILLO	6.0%	24.0%
COLZA	7.0%	15.0%
ARROZ LARGO	8.0%	22.0%
ARROZ MEDIANO	8.0%	22.0%
CENTENO	7.0%	26.0%
RAY GRASS	9.0%	20.0%
AZAFRAN	6.0%	28.0%
SORGO (MILO)	9.0%	21.0%
SOJA	8.0%	25.0%
GIRASOL: ACEITE	4.0%	20.0%
GIRASOL: PIPAS	6.0%	22.0%
TRITICALE	7.0%	23.0%
TRIGO: DURO	8.0%	20.0%
TRIGO: DURUM	8.0%	20.0%
(ROJO PRIMAVERA)		
TRIGO: DURUM	7.0%	21.0%
(ROJO INVIERNO)		
TRIGO: BLD	8.0%	22.0%
(ROJO INVIERNO)		
TRIGO: BLANCO	7.0%	22.0%
LUPINS: YELLOW	8.0%	35.0%

NOTA: Si la temperatura del grano es 40°F (4°C) o menor, o 110°F (43°C) o mayor, y el grano húmedo es se acerca o aleja del limite bajo de la unidad (vista arriba), el medidor es programado para caer en los rangos de los límites de funcionamiento