

ENGLISH LOG

GREEN CHOPPED GRASS (IN BAG)		MOISTURE %																				
NUMBER OF TURNS OF PRESSURE KNOB																						
LOG READING After Temperature Correction																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
SILAGE	4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76
	4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77
	5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---
	5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURE OF SAMPLE	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECTION TO LOG	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Apply temperature correction to log reading BEFORE looking up moisture %																						

ENGLISH LOG

ENSILED GRASS (IN BAG)		DRY MATTER %																				
NUMBER OF TURNS OF PRESSURE KNOB																						
LOG READING After Temperature Correction																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
SILAGE	4	---	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	37	32	28	23	---
	4.5	---	---	69	67	66	64	61	59	57	55	52	50	48	45	42	39	36	32	27	22	---
	5	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	36	32	28	23	---	---
	5.5	69	67	65	63	61	59	57	55	52	49	47	45	42	39	36	31	27	21	---	---	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURE OF SAMPLE	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECTION TO LOG	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Apply temperature correction to log reading BEFORE looking up moisture %																						

SPANISH LOG

PASTO VERDE CORTADO (EN BOLSA)		HUMEDAD %																				
NÚMERO DE VUELTAS DEL POMO DE PRESIÓN																						
LECTURA DE REGISTRO después de la corrección de temperatura																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
ENSILAJE	4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76
	4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77
	5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---
	5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURA DE LA MUESTRA	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECCIÓN AL REGISTRO	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Aplique la corrección de temperatura al registro ANTES de verificar la humedad %																						

SPANISH LOG

PASTO ENSILADO (EN BOLSA)		MATERIAL SECO %																				
NÚMERO DE VUELTAS DEL POMO DE PRESIÓN																						
LECTURA DE REGISTRO después de la corrección de temperatura																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
ENSILAJE	4	---	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	37	32	28	23	---
	4.5	---	---	69	67	66	64	61	59	57	55	52	50	48	45	42	39	36	32	27	22	---
	5	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	36	32	28	23	---	---
	5.5	69	67	65	63	61	59	57	55	52	49	47	45	42	39	36	31	27	21	---	---	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURA DE LA MUESTRA	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECCIÓN AL REGISTRO	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Aplique la corrección de temperatura al registro ANTES de verificar la humedad %																						

GREEN CHOPPED ALFALFA (IN BAG)		MOISTURE %																				
NUMBER OF TURNS OF PRESSURE KNOB																						
LOG READING After Temperature Correction																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
SILAGE	4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76
	4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77
	5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---
	5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURE OF SAMPLE	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECTION TO LOG	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Apply temperature correction to log reading BEFORE looking up moisture %																						

ENSILED ALFALFA (IN BAG)		DRY MATTER %																				
NUMBER OF TURNS OF PRESSURE KNOB																						
LOG READING After Temperature Correction																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
SILAGE	4	71	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28
	4.5	71	70	69	68	67	65	64	62	60	59	57	55	53	50	47	45	42	39	35	31	26
	5	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28	23
	5.5	69	68	66	65	64	62	60	59	57	55	53	50	48	45	42	39	35	31	27	22	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURE OF SAMPLE	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECTION TO LOG	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Apply temperature correction to log reading BEFORE looking up moisture %																						

ALFALFA VERDE CORTADA (EN BOLSA)		HUMEDAD %																				
NÚMERO DE VUELTAS DEL POMO DE PRESIÓN																						
LECTURA DE REGISTRO después de la corrección de temperatura																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
ENSILAJE	4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76
	4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77
	5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---
	5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURA DE LA MUESTRA	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECCIÓN AL REGISTRO	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Aplique la corrección de temperatura al registro ANTES de verificar la humedad %																						

ALFALFA ENSILADA (EN BOLSA)		MATERIAL SECO %																				
NÚMERO DE VUELTAS DEL POMO DE PRESIÓN																						
LECTURA DE REGISTRO después de la corrección de temperatura																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
ENSILAJE	4	71	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28
	4.5	71	70	69	68	67	65	64	62	60	59	57	55	53	50	47	45	42	39	35	31	26
	5	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28	23
	5.5	69	68	66	65	64	62	60	59	57	55	53	50	48	45	42	39	35	31	27	22	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURA DE LA MUESTRA	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECCIÓN AL REGISTRO	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Aplique la corrección de temperatura al registro ANTES de verificar la humedad %																						

GREEN CHOPPED CORN (IN BAG)		MOISTURE %																				
NUMBER OF TURNS OF PRESSURE KNOB																						
LOG READING After Temperature Correction																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
SILAGE	4	---	---	---	39	40	42	45	47	50	53	56	59	63	66	69	71	74	76	78	---	---
	4.5	---	---	---	39	41	43	45	48	50	53	57	60	64	67	69	72	74	76	78	---	---
	5	---	---	39	41	43	45	47	50	53	56	60	63	66	69	71	73	76	78	---	---	---
	5.5	---	---	39	41	43	45	48	50	53	57	60	64	67	70	72	74	76	78	---	---	---
		F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	
	TEMPERATURE OF SAMPLE	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°									
	CORRECTION TO LOG	+8	+5	+2	+0	-2	-5															
Apply temperature correction to log reading BEFORE looking up moisture %																						

ENSILED CHOPPED CORN (IN BAG)		DRY MATTER %																			
NUMBER OF TURNS OF PRESSURE KNOB																					
LOG READING After Temperature Correction																					
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100
SILAGE	4	63	62																		

FRENCH LOG

HERBE VERTE COUPÉE (ENSACHÉE)		% D'HUMIDITÉ																				
NOMBRE DE TOURS DU BOUTON DE PRESSION																						
LECTURE DE JOURNAL après correction de la température																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76	
4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77	
5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---	
5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANTILLON	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
CORRECTION DE JOURNAL	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Appliquer la correction de la température à la valeur de journal AVANT de chercher le % d'humidité

FRENCH LOG

HERBE ENSILÉE (ENSACHÉE)		% DE MATIÈRE SÈCHE																				
NOMBRE DE TOURS DU BOUTON DE PRESSION																						
LECTURE DE JOURNAL après correction de la température																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
4	---	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	37	32	28	23	---	
4.5	---	---	69	67	66	64	61	59	57	55	52	50	48	45	42	39	36	32	27	22	---	
5	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	36	32	28	23	---	---	
5.5	69	67	65	63	61	59	57	55	52	49	47	45	42	39	36	31	27	21	---	---	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANTILLON	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
CORRECTION DE JOURNAL	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Appliquer la correction de la température à la valeur de journal AVANT de chercher le % d'humidité

GERMAN LOG

GRÜNES GEHÄCKSELTES GRAS (IN BEUTEL)		FEUCHTIGKEIT %																				
ANZAHL UMDREHUNGEN DES DRUCK-DREHKNOPFES																						
PROTOKOLL-MESSWERT nach Temperaturkorrektur																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76	
4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77	
5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---	
5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
PROBENTEMPERATUR	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
PROTOKOLLKORREKTUR	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Führen Sie die Temperaturkorrektur des Protokoll-Messwerts durch, BEVOR sie die Feuchtigkeits-% ablesen

GERMAN LOG

SILIERTES GRAS (IN BEUTEL)		TROCKENMASSE %																				
ANZAHL UMDREHUNGEN DES DRUCK-DREHKNOPFES																						
PROTOKOLL-MESSWERT nach Temperaturkorrektur																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
4	---	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	37	32	28	23	---	
4.5	---	---	69	67	66	64	61	59	57	55	52	50	48	45	42	39	36	32	27	22	---	
5	---	70	68	66	64	62	60	58	55	53	51	48	46	43	40	36	32	28	23	---	---	
5.5	69	67	65	63	61	59	57	55	52	49	47	45	42	39	36	31	27	21	---	---	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
PROBENTEMPERATUR	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
PROTOKOLLKORREKTUR	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Führen Sie die Temperaturkorrektur des Protokoll-Messwerts durch, BEVOR sie die Feuchtigkeits-% ablesen

LUZERNE VERTE COUPÉE (ENSACHÉE)		% D'HUMIDITÉ																				
NOMBRE DE TOURS DU BOUTON DE PRESSION																						
LECTURE DE JOURNAL après correction de la température																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76	
4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77	
5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---	
5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANTILLON	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
CORRECTION DE JOURNAL	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Appliquer la correction de la température à la valeur de journal AVANT de chercher le % d'humidité

LUZERNE ENSILÉE (ENSACHÉE)		% DE MATIÈRE SÈCHE																				
NOMBRE DE TOURS DU BOUTON DE PRESSION																						
LECTURE DE JOURNAL après correction de la température																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
4	71	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28	
4.5	71	70	69	68	67	65	64	62	60	59	57	55	53	50	47	45	42	39	35	31	26	
5	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28	23	
5.5	69	68	66	65	64	62	60	59	57	55	53	50	48	45	42	39	35	31	27	22	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANTILLON	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
CORRECTION DE JOURNAL	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Appliquer la correction de la température à la valeur de journal AVANT de chercher le % d'humidité

GRÜNE GEHÄCKSELTE LUZERNE (IN BEUTEL)		FEUCHTIGKEIT %																				
ANZAHL UMDREHUNGEN DES DRUCK-DREHKNOPFES																						
PROTOKOLL-MESSWERT nach Temperaturkorrektur																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
4	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	66	69	73	76	
4.5	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	70	74	77	
5	31	33	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58	61	64	67	70	73	76	---	
5.5	33	35	37	39	40	42	44	47	49	51	54	56	59	62	64	67	70	73	77	---	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
PROBENTEMPERATUR	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
PROTOKOLLKORREKTUR	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Führen Sie die Temperaturkorrektur des Protokoll-Messwerts durch, BEVOR sie die Feuchtigkeits-% ablesen

SILIERTE LUZERNE (IN BEUTEL)		TROCKENMASSE %																				
ANZAHL UMDREHUNGEN DES DRUCK-DREHKNOPFES																						
PROTOKOLL-MESSWERT nach Temperaturkorrektur																						
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	
4	71	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28	
4.5	71	70	69	68	67	65	64	62	60	59	57	55	53	50	47	45	42	39	35	31	26	
5	70	69	68	67	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	45	42	39	36	32	28	23	
5.5	69	68	66	65	64	62	60	59	57	55	53	50	48	45	42	39	35	31	27	22	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
PROBENTEMPERATUR	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
PROTOKOLLKORREKTUR	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Führen Sie die Temperaturkorrektur des Protokoll-Messwerts durch, BEVOR sie die Feuchtigkeits-% ablesen

MAÏS VERT COUPÉ (ENSACHÉE)		% D'HUMIDITÉ																				
NOMBRE DE TOURS DU BOUTON DE PRESSION																						
LECTURE DE JOURNAL après correction de la température																						
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	
4	---	---	---	39	40	42	45	47	50	53	56	59	63	66	69	71	74	76	78	---	---	
4.5	---	---	---	39	41	43	45	48	50	53	57	60	64	67	69	72	74	76	78	---	---	
5	---	---	---	39	41	43	45	47	50	53	56	60	63	66	69	71	73	76	78	---	---	
5.5	---	---	39	41	43	45	48	50	53	57	60	64	67	70	72	74	76	78	---	---	---	
	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°	F°	C°
TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANTILLON	41°	5°	50°	10°	59°	15°	68°	20°	77°	25°	86°	30°										
CORRECTION DE JOURNAL	+8	+5	+2	+0	-2	-5																

Appliquer la correction de la température à la valeur de journal AVANT de chercher le % d'humidité

MAÏS COUPÉ ENSILÉ (ENSACHÉE)		% DE MATIÈRE SÈCHE																			
NOMBRE DE TOURS DU BOUTON DE PRESSION																					
LECTURE DE JOURNAL après correction de la température																					
	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100
4	63	62	60	59	57	56	54	51	48	45	43	40	37	35	32	29	27	24	---</		