

TABLEAU DU NOMBRE D'UNITÉS THERMIQUES MAÏS SELON LA ZONE ET LA DATE DE SEMIS

Date de semis	Zone 2100	Zone 2150	Zone 2200	Zone 2250	Zone 2300	Zone 2350	Zone 2400	Zone 2450	Zone 2500	Zone 2550	Zone 2600	Zone 2650	Zone 2700	Zone 2750	Zone 2800	Zone 2850	Zone 2900	Zone 2950	Zone 3000
10 mai et avant	2150	2200	2250	2300	2350	2425	2475	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100
11 au 15 mai	2150	2200	2250	2300	2350	2425	2475	2550	2600	2625	2675	2725	2775	2800	2850	2875	2925	2975	3000
16 au 20 mai	2150	2200	2250	2300	2350	2425	2475	2525	2575	2600	2625	2675	2700	2725	2775	2800	2850	2900	2925
21 au 25 mai	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2525	2550	2575	2600	2625	2650	2700	2725	2775	2825	2850
26 au 28 mai	2125	2150	2200	2250	2300	2350	2375	2425	2450	2475	2500	2525	2550	2575	2600	2625	2675	2725	2750
29 mai au 1 ^{er} juin	2100	2125	2175	2225	2275	2300	2325	2375	2400	2425	2450	2475	2500	2525	2550	2575	2625	2675	2700

Pour les semis en terre noire, il faut choisir un hybride nécessitant 150 UTM de moins à cause des risques de gel hâtif. Par exemple, un semis le 21 mai, en terre noire dans une zone de 2500 UTM, est limité à des hybrides de 2375 UTM.

Lorsque La Financière agricole reporte la date ultime de semis du maïs-grain à cause de conditions climatiques défavorables, les hybrides de maïs doivent être choisis en fonction du tableau suivant :

Date de semis	Zone 2100	Zone 2150	Zone 2200	Zone 2250	Zone 2300	Zone 2350	Zone 2400	Zone 2450	Zone 2500	Zone 2550	Zone 2600	Zone 2650	Zone 2700	Zone 2750	Zone 2800	Zone 2850	Zone 2900	Zone 2950	Zone 3000
2 au 5 juin								2300	2325	2350	2375	2400	2425	2450	2475	2500	2550	2600	2625
6 au 10 juin													2350	2375	2400	2425	2475	2525	2550