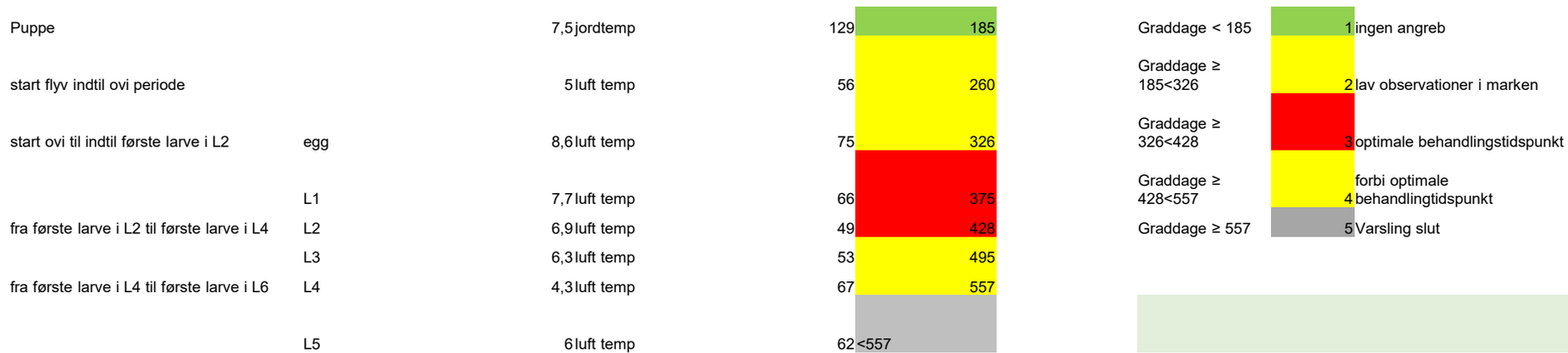


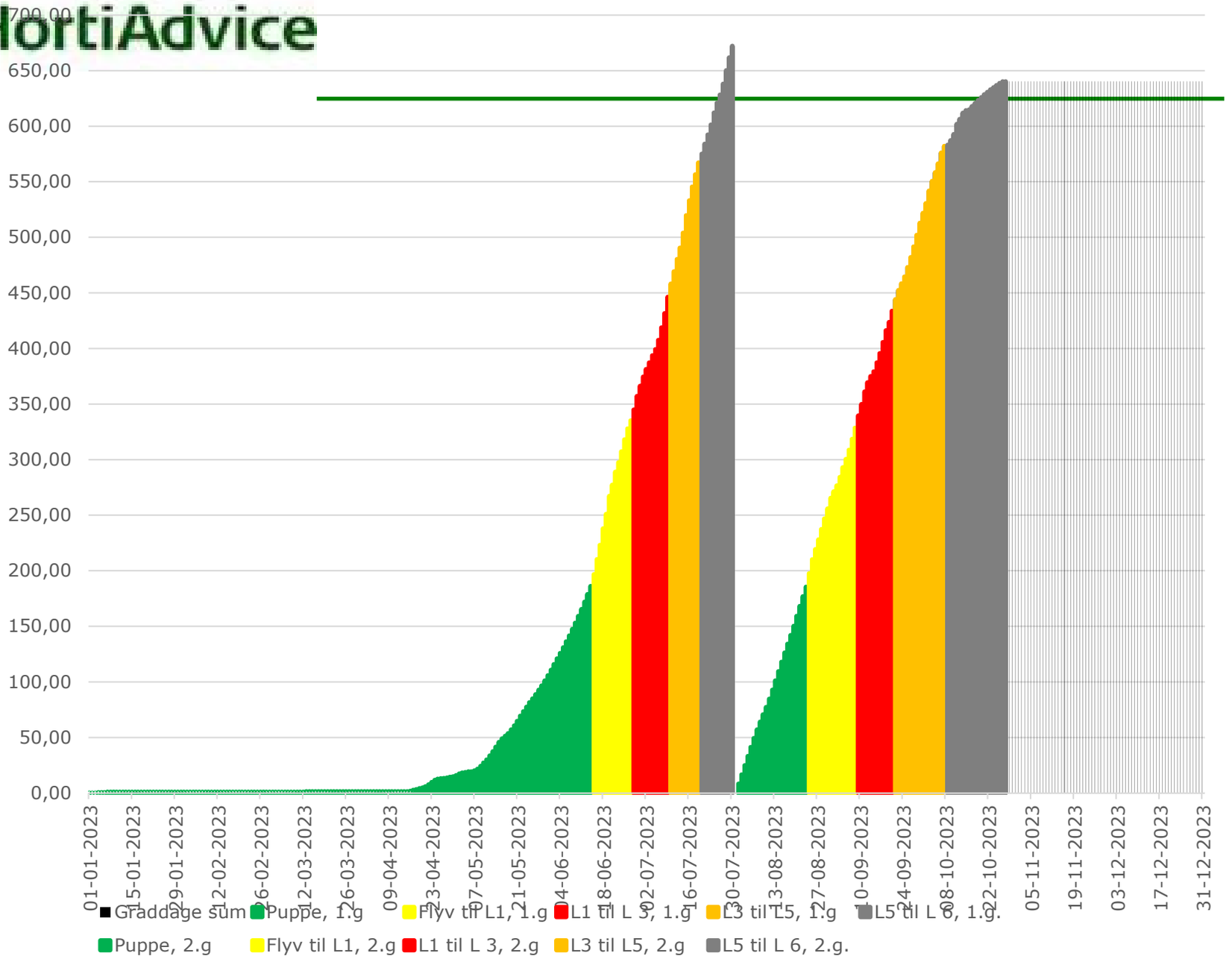


- Mange kåluglelarver hos især (?) økologiske producenter, navnlig august-september. Visse marker over 50 % angreb
- 2. generation umiddelbart med største skader i år (altid?)
- Værst i grønne spidskål, de røde kan bedre pudses af, men findes også i blomkål, broccoli og hvidkål/rødkål



# Forsimplet temperatursummodel





## Specielle udfordringer, kåluglen

Der er helt sikkert 2 generationer, men modellen er kun lavet til 1 generation!!!

Arbejdet med IPM projektet har ikke løst problemet med angreb af kåluglen, men vi har

- fået større viden om kåluglens biologi og fænologi (hvornår den er der)
- fundet et vist mønster i, hvordan angreb ser ud i starten
- fastslået, at den gamle viden om kun 1 generation slet ikke holder

## Anbefalinger 2024 for kåluglen

Overvej markvalg i fht. forhistorie med kål og evt. andre grønsager, efterafgrøder o.lign.

Bruge temperatursum, måske med egne data fra klimastationer

Feromonfælder kun, hvis de kan placeres i selve marken

Intensiveret sprøjtning med Dipel og Turex i risikoperioder, enten jf. temperatursum eller observationer

Alternativt dækning i sene spidskål fra start til 1/9 og herefter intensiv behandling med Dipel/Turex, men hvis de forpupper sig i marken, virker dækning så??

Hvis genplantninger, da omhyggelig jordbearbejdning i øverste lag inden pløjning