

DK PLACID

NYHED

AGRONOMI

Efterårsvækst	Hurtig
Vinterfasthed	God
Tidlighed ved blomstring	Medium-sen
Tidlighed ved høst	Medium-tidlig
Plantehøjde	Mellem
Lejesæd	Lav
Olieindhold	Middel
Skulpeopspringsresistens	Ja
Resistens mod lys bladplet	God
Phomaresistens	Rigtig god



NØGLEEGENSKABER



Hurtig
efterårsvækst



TuYV resistens



Kålbrotolerance
mod P1 og P3



Vinterfasthed



Dobbelt
Phomaresistens



Skulpeopsprings-
resistens

FORDELE

- 1 Middel kålbrotolerance
- 2 Kan etableres på arealer, hvor kålbrot smitte vurderes lavt eller forekommer i små pletter
- 3 Hurtig voksende sort med gode agronomiske egenskaber
- 4 Resistens mod TuYV, der overføres via ferskenbladlus

UDBYTTE



103 % i
Landsforsøg
2021

5272 kg/ha
i DEKALB
forsøg 2021

TEKNISKE ANBEFALINGER

- Plantebestand: Alm. rækkesåning: 30-40 pl./m² – Gruppesåning (50 cm rk.): 20-30 pl./m²
- Velegnet til normal og sen såning, hvor der er lav risiko for kålbrot smitte
- Ved kraftig efterårsvækst anbefales vækstregulering i 5-6 bl. stadiet