

VERONIKA

Linoléique demi-précoce
Inscription UE 2016

Points forts

Excellents rendements

Très haute teneur en huile

Un profil maladies
parfait

Carte d'identité

Précocité

- ✓ Précocité floraison: mi tardif
- ✓ Précocité récolte: mi précoce

Morphologie

- ✓ Vigueur au départ : très bonne
- ✓ Hauteur plante: haute
- ✓ Capitule: semi-retourné
- ✓ Tolérance verse : peu sensible
- ✓ PMG : moyen

Conseils de semis

Objectif de levée optimale en fonction du
potentiel de la parcelle

- potentiel limitant : 55-60000 plantes/ha
- bon potentiel : 60-65000 plantes/ha
- haut potentiel : 65-70000 plantes/ha

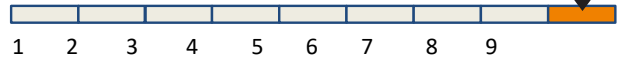


www.lidea-seeds.fr

Les informations fournies dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agricoles et climatiques, ainsi que des techniques de culture. Les informations sur la résistance aux maladies s'appliquent aux maladies ou souches actuellement connues en France. Mars 2021. Source : R&D Lidea,



RESISTANCE MILDIOU



Résistant à toutes les races officiellement reconnues en France



VALORISATION INDUSTRIELLE

Teneur en huile

51% Source: Lidea



PROFIL AGRONOMIQUE

*classement Terres Inovia
**données Lidea

Phomopsis*



Verticillium*



Sclérotinia capitule**



Sclérotinia collet*



TS: Très sensible- S: Sensible - MS: Moyennement sensible- PS: Peu sensible - T: Tolérant



ADAPTATION PEDOCLIMATIQUE



■ La variété correspond parfaitement à la situation

■ La variété est adaptée à la situation



CONSEILS DE CULTURE

Protection de la culture

Suivre les recommandations de la Prescription et de la distribution de votre région dans la lutte contre le phomopsis et les pucerons, voire d'éventuels autres ravageurs et maladies

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE