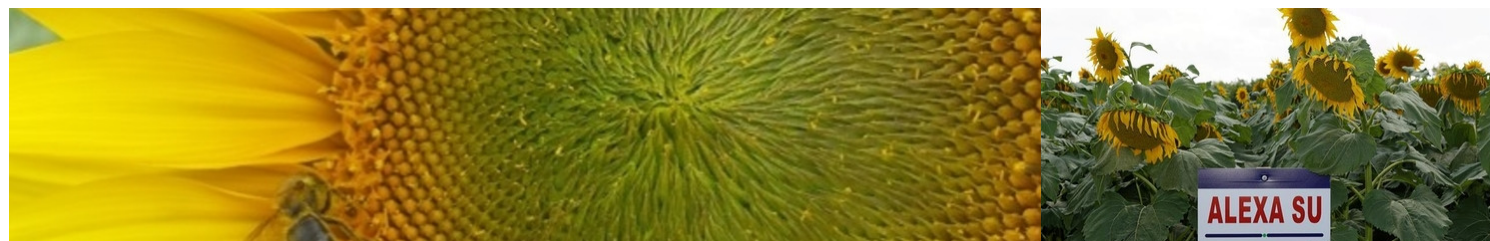


ALEXA SU

Vârful producțiilor



Avantaje:

- Toleranță bună la secetă precum și la principalele boli ale florii-soarelui;
- Maturitate semitimpurie, rezistență la cădere și frângere;
- Este recomandat în toate zonele de cultură ale florii-soarelui;
- Toleranță genetică ridicată la *Orobanche spp.* de la rasa A-F

Kurzprofil:

---- = foarte slab / timpuriu / mic,

++++ = foarte bun / tardiv / mare

Hybrid type	Tehnologie pe baza de tribenuron metil
Maturitate	██████████
Toleranța la secetă	██████████
Toleranța la arșiță	██████████
Toleranța la erbicidare cu imazamox	Non tolerant
Potential de productie	██████████
Conținut de ulei	██████████
Cădere	██████████
Frângere	██████████
Putregai (Sclerotinia sclerotiorum)	██████████
Putregai (Phoma)	██████████
Patarea brună (Phomopsis)	██████████

ALEXA SU

Vârful producțiilor

Structura hibridului:

Hybrid type	Tehnologie pe baza de tribenuron metil
-------------	--

Vegetație:

Inflorire	
Maturitate	
Perioada de vegetație (zile)	115
Toleranța la frig (primavara)	mare

Toleranța la secetă	
Toleranța la arșiță	

Cultivare:

Densitatea la ne-irigat	60-65.000 plante/hectar
Toleranța la erbicidare cu imazamox	Non tolerant

Caractere morfologice:

Vigoarea la răsărire	
Înălțimea plantelor	165 cm
Poziția calatidiului	inclinata
Numarul boabelor / calatidiu	

Producție & calitate:

Potential de productie	
MMB	
Conținut de ulei	

Resistența la:

Cădere	
Frângere	

ALEXA SU

Vârful producțiilor

Resistența la boli:

Putregai (Sclerotinia sclerotiorum)	
Patarea brună (Phomopsis)	
Mană (Plasmopara halstedii)	foarte mare
Lupoaie (Orobanche cumana)	rasa A-F
Putregai (Phoma)	