



# LID 4101

NAMJENA ZRNO **FAO 380**

## ZNAČAJKE

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Visina biljke:               | Srednja |
| Položaj klipa:               | Nisko   |
| Tip zrna:                    | Zuban   |
| Broj redova zrna:            | 14-16   |
| Broj zrna u redu:            | 32-36   |
| Masa 1000 zrna:              | 320-340 |
| Cvatnja (oC):                | 930 °C  |
| Dozrijevanje zrna (32% H2O): | 1860 °C |

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

## AGRONOMIJA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Početni porast:       | 8 |
| Stay green:           | 7 |
| Otpuštanje vlage:     | 7 |
| Helminthosporium:     | 7 |
| Fusarium (stabljike): | 8 |
| Fusarium (klipa):     | 8 |
| Polijeganje:          | 7 |

1-3 osjetljivo | 4-6 srednje – dobro  
7-9 tolerantno – odlično

## PREPORUKE ZA UZGOJ

### SKLOP USJEVA ZA ZRNO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Optimalni uvjeti  | 82.000 |
| Ograničeni uvjeti | 75.000 |

## VISOKA EFIKASNOST I STABILNOST U SUŠI

### UZGOJNO INTENZIVAN – PRINOSNO STABILAN

Pouzdana rezultati i u težim uzgojnim uvjetima (Potencijal prinosa veći od 15 t/ha)

### OTPORNOST NA BOLESTI

Visoka tolerantnost na Helminthosporium i Fusarium

### TROPICAL DENT + CACTUS PROGRAM

Selekcijski trend izbora novih hibrida u ekstremnim klimatskim područjima

### PRINOSI U 2024. godini

Maksimalni prinost zrna: 14.112 kg/ha

Prosječni prinost zrna: 12.312 kg/ha

Oplemenjivački program

**Lidea**



Hibridi kukuruza koji štedljivo troše vodu.



Naglašena stabilnost prinosa u svim proizvodnim uvjetima.



Korisna rješenja za održivu zaštitu u nicanju i početnom porastu.