

# MAS 89.HOCL

✓ Szádor E ÚJ



## „ÜSTÖKÖS A HO CL-BEN”

- KIEMELKEDŐ TERMÉS-KORAIÁG VISZONY  
Változó termőhelyi körülményekre
- ÉRTÉKES TECHNOLÓGIAI PARAMÉTEREK  
kiegyensúlyozott olaj- és olajsav tartalom
- CLEARFIELD HATÉKONYSÁG  
elfelejteti a gyomproblémákat

### Termék azonosító

Virágzás	Mid early
Éréscsoport	early
Olaj típus	High oleic

### Jellemzők

Növénymagasság	Short
Tányér alakja	Slightly convex
Tányérállás	Mid erected
Ezerszem tömeg	55 - 60 g
Olajtartalom %	45 - 47 %
Olajsavtartalom	87 - 90 %

### Agronómia

Kezdeti fejlődés
Megdőlés
Szárazságtűrés
Szádor

### Betegség tolerancia

Penész	RM9
Phomopsis	8
Sclerotinia tányér	6
Sclerotinia szár	7

### Termesztési tanácsok

	Optimális körülmények között	Korlátozott körülmények között
Alkalmasság	4	4
Tőszám (tő/ha)	65 000	75 000

A MAS 89 HOCL egy új hibrid az IMI magasolajsavas szegmensben. Koraisága minden régióban előnyös lehet. RM9-es genetikai rezisztenciája véd a prenoszpóra rasszai ellen. Ez a hibrid egy új genetikai program képviselője, mely igen kiegyensúlyozott olajsav- és olajtartalommal rendelkezik. A MAS 89HOCL a jövő egyik vezetője a korai IMI csoportban.