



# IMERIA

ciclo medio

Imeria è un ibrido linoleico, ottenuto con tecnologia **CLEARFIELD®**.

Resistente a tutti i ceppi di peronospora, presenta un quadro sanitario generale eccellente.

Sia la resa in granella, e la conseguente resa in oliol/ha, fanno sì che le prestazioni di Imeria siano estremamente interessanti.

## PUNTI FORTI

- Resistente a Imidazolo
- Resistente a Peronospora
- Molto buona la resa in olio
- Taglia media omogenea



**Clearfield®**

Production System for Sunflower

The unique Clearfield symbol and Clearfield are registered trademark of BASF.

## PROFILO SANITARIO

Sclérotinia colletto: **PS**  
Sclérotinia calatide: **MPS**  
Phomopsis: **MPS**  
Phoma colletto: **PS**  
Peronospora: **R**

**R** = resistente ai ceppi  
100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 704,  
710, 714, 730, 770

**PS** = poco sensibile

**MPS** = molto poco sensibile

## CONSIGLI DI SEMINA

Da 60.000 a 65.000 semi per ettaro

**CAUSSADE**  
semences



Source de génétique

Causcade Semences Italia srl

Via Monte Bianco, 24 - 41035 Massa Finalese (MO) - Tel. +39 0535 99109 - Fax +39 0535 96666

info@caussade-semences.it www.caussade-semences.it