

Novità



ARGENTIC HOSU



Oleico

Medio - Tardivo

Orobanche G

Express

IL NUOVO DISERBABILE

- **MODERNO PER "CARATTERE"**

Il carattere Express SUn permette il diserbo in post-emergenza contro le dicotiledoni

- **MODERNO PER CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE**

Contenuto in olio e percentuale di acido oleico ai massimi livelli del mercato

- **MODERNO PER PROFILO SANITARIO**

Tolleranza RM9 alla Peronospora ed alta tolleranza alle principali patologie



Caratteristiche

Fioritura **Medio - Tardivo**

Maturità **Medio - Tardivo**

Profilo olio **Oleico**

Taglia di pianta **Medio alta**

Forma calatide **Convessa**

Inclinazione calatide **Leggermente reclinata**

Peso 1000 semi **55 - 60 g**

Contenuto in olio **47 - 50 %**

Caratteri agronomici

Vigore germinativo



Tenuta all'allettamento



Tolleranza allo stress idrico



1-3 sensibile - scarso | 4-6 medio - buono | 7-9 tollerante - eccellente

Tolleranza alle malattie

Orobanche **G**

Peronospora **RM9**

Marciume della calatide



Marciume dello stelo



Verticillium



Necrosi dello stelo



1-3 sensibile - scarso | 4-6 medio - buono | 7-9 tollerante - eccellente

Consigli di coltivazioni

ARGENTIC HOSU è il primo ibrido alto oleico della gamma MAS Seeds diserbabile con tribenuron Metile, che consente un agevole controllo delle principali infestanti dicotiledoni in post emergenza. Dotato di un ottimo profilo sanitario, consente la coltivazione del girasole in aree ad alta pressione di patogeni come la Peronospora. Questo ibrido proviene da un nuovo programma di ricerca caratterizzato da un'eccezionale regolarità nel contenuto di acido oleico e contenuto di olio.

	Condizioni ottimali	Condizioni limitanti
Adattabilità	4 su 4	4 su 4
Densità delle piante	65000 Piante/ha	60000 Piante/ha

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.