

Mario




Varietà adatta per le zone del Centro Nord Italia.

Caratterizzata da una capacità produttiva molto elevata, sempre e costantemente superiore ai migliori standard di riferimento in tutte le situazioni agronomiche. Possiede un'ottima capacità di germinazione con grande velocità di copertura nelle prime fasi vegetative, è di taglia medio-alta ed ha un'elevata resistenza all'allettamento.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Epoca di spigatura | medio tardiva |
| Altezza pianta | media |
| Resistenza all'allettamento | ♥♥ |

| | |
|-----------------------------|------|
| Resistenza al freddo | ♥♥ |
| Resistenza al Chlorotoluron | ♥♥♥♥ |

RESISTENZA ALLE MALATTIE

| | |
|----------------|-----|
| Oidio | ♥♥♥ |
| Ruggine gialla | ♥♥ |
| Ruggine bruna | ♥♥ |

| | |
|----------------------|-----|
| Fusarium della spiga | ♥♥ |
| Septoria spp. | ♥♥ |
| Virosi | ♥♥♥ |

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

| | |
|--------------------|-----|
| Peso di 1000 semi | ♥♥ |
| Peso ettolitrico | ♥♥♥ |
| Contenuto proteico | ♥♥ |

| | |
|-------------------|----|
| Indice di giallo | ♥♥ |
| Indice di glutine | ♥♥ |

Legenda Scarso ♥ Buono ♥♥ Alto ♥♥♥ Ottimo ♥♥♥♥

GESTIONE AGRONOMICA

Areale di coltivazione
tutta Italia, in particolare al Centro Nord
Epoca di semina
da fine Ottobre
Densità di semina
350/400 semi germinabili per m²

Dose di semina

Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.