

Mais 2023



via Mazzini 109/i - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
Tel. 0376.671266 - Fax 0376.671728

Haramixx

CARATTERISTICHE TECNICHE

FAO 200 (86 giorni)



MORFOLOGIA

Pianta di grandi dimensioni
Portamento foglia semi eretta
Inserzione spiga Media

CRITERI AGRONOMICI

Insilato di ottima qualità
Buon stay green
Buona fecondazione della spiga

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella e della pianta

Densità di semina: n°semi /ha

Fertilità

Bassa	95.000
Alta	95/100.000



Lexxypol

CARATTERISTICHE TECNICHE

FAO 300 (108 giorni)

MORFOLOGIA

Pianta equilibrata
Portamento foglia semi eretto
Inserzione spiga Media

CRITERI AGRONOMICI

Spiga voluminosa e regolare nella fecondazione
Buona produttività
Buona adattabilità in situazioni limitanti

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella

Densità di semina: n°semi /ha

Condizioni

Bassa	80/85.000
Media	85/90.000
Alta	90/95.000



Maxxatac

CARATTERISTICHE TECNICHE

FAO 200 (86 giorni)

MORFOLOGIA

Pianta di grandi dimensioni
Portamento foglia semi eretta
Inserzione spiga Media

CRITERI AGRONOMICI

Ottima rusticità, elevata resistenza alla siccità
Buon stay green
Buona fecondazione della spiga

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella e della pianta

Densità di semina: n°semi /ha

Fertilità

Bassa	85/90.000
Alta	95/100.000



Sirenixx

CARATTERISTICHE TECNICHE

FAO 400 (115 giorni)

MORFOLOGIA

Pianta di grandi dimensioni
Portamento foglie patente
Inserzione spiga Media

CRITERI AGRONOMICI

Spiga di grande dimensione e regolare nella fecondazione
Ibrido con potenziale produttivo
Ottimo stay green - Ottimi valori della granella

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella

Densità di semina: n°semi /ha

Condizioni

Bassa	80/85.000
Media	90.000
Alta	95.000



Scherloxx

CARATTERISTICHE TECNICHE

FAO 300 (105 giorni)

MORFOLOGIA

Pianta di media grandezza
Portamento foglia semi eretto
Inserzione spiga media

CRITERI AGRONOMICI

Spiga voluminosa e regolare nella fecondazione
Buon stay green
Ottimo dry down

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella e della pianta

Densità di semina: n°semi /ha

Fertilità

Bassa	80/90.000
Alta	95/100.000



Huxxo

CARATTERISTICHE TECNICHE

FAO 500 (125 giorni)



MORFOLOGIA

Pianta di medie dimensioni
Portamento foglie semi eretto
Inserzione spiga medio/bassa

CRITERI AGRONOMICI

Spiga voluminosa e regolare nella fecondazione
Buon comportamento in situazioni di stress

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella

Densità di semina: n°semi /ha

Fertilità

Bassa	70/75.000
Media	80/85.000 85/90.000
Alta	90.000



Mais ciclo 500/700



Elaraxx FAO 500 (125 giorni)

CARATTERISTICHE TECNICHE

MORFOLOGIA

Pianta di dimensioni medio/alta
Portamento foglia eretto
Inserzione spiga Medi

CRITERI AGRONOMICI

Spiga voluminosa e regolare nella fecondazione
Ottima produttività
Ibrido a doppia attitudine - Ottimo Stay Green

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

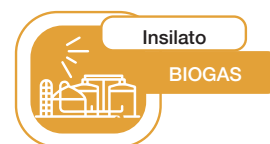
PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella

Densità di semina: n°semi /ha

Fertilità

Bassa	75.000
Media	80.000
Alta	85.000



Mexini FAO 520 (128 giorni)

CARATTERISTICHE TECNICHE

MORFOLOGIA

Pianta di grandi dimensioni
Portamento foglie eretto
Inserzione spiga medio/bassa

CRITERI AGRONOMICI

Spiga voluminosa e regolare nella fecondazione
Ottima produttività
Grande adattabilità agronomica

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: molto robusto

PROFILO FITOSANITARIO

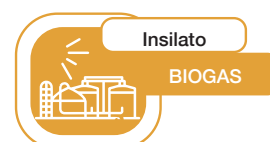
Ottima sanità della granella



Densità di semina: n°semi /ha

Fertilità

Bassa	70/75.000
Media	80/85.000 85/90.000
Alta	90.000



Ixabel FAO 700 (132 giorni)

CARATTERISTICHE TECNICHE

MORFOLOGIA

Pianta di grandi dimensioni
Portamento della foglia semi eretto
Inserzione della spiga media

CRITERI AGRONOMICI

Spiga di grandi dimensioni e regolare nella fecondazione
Buon stay green - Ottima adattabilità agronomica

Tolleranza

Allettamento: ottimo apparato radicale
Stocco: robusto

PROFILO FITOSANITARIO

Ottima sanità della granella e della pianta

Densità di semina: n°semi /ha

Fertilità

Bassa	75.000
Media	80.000
Alta	85.000

