

IBRIDI AD ALTO CONTENUTO DI ACIDO OLEICO

ANCILLA

Ciclo medio-precoce

- > Resistente agli stress idrici e termici
- > Elevata autocompatibilità fiorale
- Elevata resistenza alle principali razze di peronospora
- > Resistenza ad orobanche razze A-B-C-D-E
- > Ottima sanità di pianta





Taglia media.
Calatide grande.
Fioritura anticipata.
Elevato contenuto in olio.
Elevato tenore in acido oleico.
Investimento finale: 5-6,5 piante mg.

ARCHEO

Ciclo medio

- Elevata produttività
- > Elevata autocompatibilità fiorale
- Elevata resistenza alle principali razze di peronospora
- Resistenza ad orobanche razze A-B
- > Ottima resistenza all'allettamento





Taglia media.
Calatide grande, reclinata.
Elevato contenuto in olio.
Ottimo tenore in acido oleico.
Investimento finale: 5-6,5 piante mq.

GOLEADOR

Ciclo medio

- Buona stabilità produttiva
- Resistente agli stress idrici e termici
- Elevata resistenza alle principali razze di peronospora
- > Resistenza ad orobanche razze A-B
- > Buona resistenza all'allettamento



Taglia media.
Calatide media.
Fioritura anticipata.
Elevato contenuto in olio.
Buon tenore in acido oleico.
Investimento finale: 5-6,5 piante mg.

IBRIDI RESISTENTI AL DISERBO IMAZAMOX

MICHEL

Ciclo medio

- Elevata resistenza al diserbo di post-emergenza precoce IMAZAMOX
- > Elevata produttività
- > Elevate proteine
- > Particolarmente consigliato per il centro-nord
- > Elevata resistenza all'allettamento
- > Buona resistenza alle principali razze di peronospora
- Resistenza ad orobanche razze A-B-C-D-E
- > Buona sanità di pianta







Taglia media.
Calatide grande.
Elevato contenuto in olio.
Elevato tenore in acido oleico.
Investimento finale: 5-6,5 piante mg.

IBRIDI STANDARD

STARSOL

Ciclo precoce Convenzionale

- > Elevata produttività
- > Resistente agli stress idrici e termici
- Resistenza alle principali razze di peronospora
- > Resistenza ad orobanche razze A-B
- > Elevata sanità di pianta
- > Consigliato anche per semine ritardate



Taglia medio-grande.
Calatide media.
Elevato contenuto in olio.
Investimento finale: 5-6,5 piante mg.

