

RGT NIZZA CL

La colza Clearfield® invernale che ti farà passare una buona estate

Buon vigore iniziale

Buona resistenza all'allettamento

Ibrido Clearfield®

Ottima resistenza dello stelo



Clearfield®
Sistema di Produzione



think
SOLUTIONS
think RAGT

COLZA INVERNALE

RGT NIZZA CL

La colza Clearfield® invernale che ti farà passare una buona estate



Iscrizione in Inghilterra nel 2018.
Tipo: ibrido Clearfield®.

RAGT crea la gamma di «Colza Efficiente» con varietà che hanno un contenuto più elevato in olio rispetto alle varietà commerciali standard.



NOTA sui dati della presente scheda: i dati e i valori qui menzionati, sono da intendersi in modo indicativo, sulla base dei valori/rilevi e osservazioni ottenute da prove ufficiali e/o private su più anni e in diverse località di riferimento in areali europei. Al variare delle condizioni agronomiche o climatiche, possono verificarsi comportamenti o risultati differenti. In nessun caso RAGT o chi per essa, potrà essere ritenuta responsabile di risultati diversi da quanto qui citato a titolo puramente indicativo. Fonte foto: Archivio RAGT Semences.

PROFILO AGRONOMOICO-QUALITA'

Taglia	media
Qualità dello stelo	molto buona
Sviluppo autunnale	buono
Allungamento	medio
Contenuto in olio	medio
Contenuto proteico	elevato
Contenuto in glucosinolato	alto
PMS	medio

PROFILO VARIETALE

Precocità a maturazione	medio-precocce
Precocità a fioritura	medio-precocce
Precocità alla raccolta	medio-precocce
Resistenza allettamento	buona
Resistenza al freddo	buona
Allungamento	buono

PROFILO MALATTIE

Resistenza a Phoma	medio-sensibile
Resistenza a Cylindrosporiasis	medio-sensibile
Resistenza a Verticillium	/
Sensibilità al clomazone	/

NOTE DEL COSTITUTTORE

RGT NIZZA CL è una varietà Clearfield® invernale che presenta un ottimo comportamento agronomico e un'ottima regolarità del raccolto.

RGT NIZZA CL, garantisce una sicura innovazione agronomica e tecnologica, rispetto è alle varietà invernali tradizionali.

CONSIGLI CULTURALI

RGT NIZZA CL è una varietà che si può seminare da agosto fino a settembre (ottimale entro fine settembre).

La dose di semina consigliata è:

- da 35 a 50 semi/m²
- da 2 a 5 kg/he
- densità desiderabile: 30-40 piante/m²
- in condizioni favorevoli si raccomanda di aumentare la dose di un 10-15%

