

RGT COPLAC

Precocità con elevata produzione



Peso specifico elevato



Produzione molto buona con un'ottima stabilità



Ciclo precoce



Buona resistenza all'allettamento



think
SOLUTIONS
think RAGT

TRITICALE

RGT COPLAC

Precocità con elevata produzione

PRECOCE



Varietà iscritta in Spagna nel 2017
[codice RT15141]



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.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Alternatività	/
Spigatura-precocità	precocce
Precocità maturazione	precocce
Freddo	medio-buono
Altezza	media
Allettamento	resistente

Fonte RAGT Italia, ARVALIS - Istituto vegetale

PROFILO MALATTIE

Septoria	medio-resistente
Oidio	resistente
Ruggine bruna	poco sensibile
Ruggine gialla	poco sensibile/tollerante

Fonte RAGT Italia, ARVALIS - Istituto vegetale

VALORE AGRONOMICO

PMS	alto
Peso Specifico	elevato
Resa granella	elevata
Contenuto proteine	alto
Resa sostanza secca in ton/ettaro	buona
Resa Biogas/ettaro	buona

Fonte RAGT Italia, ARVALIS - Istituto vegetale

MESSAGGIO DELL'AGRICOLTORE

Con questo tritcale di RAGT, posso rispondere alle esigenze di rotazione colturale, programmazione della PAC e agli utilizzi che la mia moderna azienda zootecnica necessita.

CONSIGLI CULTURALI

Semina da fine ottobre a dicembre (periodo consigliato)
Dose di semina consigliata: da 150 a 180 kg/he per granella e 180/200 per fieno/insilato.



RAGT Italia S.R.L - Via Erasmo da Rotterdam, 23 - 44122 - Ferrara
P.IVA 01480940384
contact@ragt-sementi.it - Tel. (+39) 0532-816233 - Fax. (+39) 0532-1910643

+ www.ragt-sementi.it