

GRANO DURO

# RGT NATUR

NATURalmente superiore



Resa molto elevata



Ottima tolleranza alle malattie



Ottima qualità



Ottimo anche in BIO



RGT  
NATUR

GRANO DURO

# RGT NATUR



Medio-medio precoce  
Qualità BUONA  
Iscrizione Italia nel 2014 (RD81370)  
Costitutore RAGT 2n  
Rappresentante RAGT Italia

## RISULTATI PROVA REGISTRO

123%

Sui testimoni (Indice di resa)  
2012/13 (Simeto, Iride, Saragolla)  
2013/14 (Simeto, Iride, Saragolla)



## NOTE DEL COSTITUTORE

RGT NATUR si contraddistingue per l'elevata produttività in tutte le zone di coltivazione del grano duro: indice produttivo prove registro in Italia 123% (media biennio 2013/14, zona Nord 108%, zona Centro 129%, zona Sud 143%).

[www.ragt-sementi.it](http://www.ragt-sementi.it)

RAGT Italia S.R.L. • P.zza Toschi 7 • 44020 Masi Torello (FE)  
P.IVA 01480940384 • [contact@ragt-sementi.it](mailto:contact@ragt-sementi.it)  
Tel. (+39) 0532-816233 • Fax (+39) 0532-816755

## NATURalmente superiore

### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Alternatività	<b>alternativo-primaverile</b>
Spigatura-precocità	<b>media</b> (simile a Claudio)
Freddo	<b>buona resistenza</b>
Altezza	<b>media</b> (- 1 cm su Claudio; + 3 cm su Tirez)
Allettamento	<b>poco sensibile</b>
Accestimento	<b>buono</b>

Fonte prove RAGT Italia - Mipaf (1 = sensibile 9 = resistente)

### PROFILO MALATTIE

Fusarium della spiga	<b>poco sensibile</b>
Ruggine bruna	<b>poco sensibile -tollerante</b>
Septoria	<b>tra medio e poco sensibile</b>
Oidio	<b>medio-poco sensibile</b>

Fonte prove RAGT Italia - Mipaf (1 = sensibile 9 = resistente)



### PROFILO QUALITA'



PMS	<b>medio</b>
Peso Specifico	<b>medio buono</b>
Proteine	<b>medio elevate</b> (12,5-13,8%)
Indice di glutine	<b>medio elevato</b>
Indice di giallo	<b>elevato</b>
Bianconatura	<b>poco sensibile</b>
Qualità proteine	<b>medio-medio elevate</b>
Qualità (IGQ Mipaf)	<b>buono</b>

Fonte prove RAGT Italia - Mipaf (1 = sensibile 9 = resistente)



### CONSIGLI CULTURALI

RGT NATUR si adatta ad ogni tipo di terreno. Consente semine ritardate. Il suo profilo di tolleranza alle malattie consente una gestione dei trattamenti fungicidi molto semplice.