

**PISELLO PROTEICO
INVERNALE-PRIMAVERILE**

RGT MOWGLI

Scopri un prodotto unico!



Ciclo medio precoce



Buona tenuta dello stelo, facile da raccogliere



Tollerante alla clorosi ferrica

+ www.rgt-sementi.it



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT MOWGLI

Scopri un prodotto unico!

SEME GIALLO



Iscritta sul catalogo UE nel 2012
(cod. SR426831)
Costitutore RAGT 2n
Rappresentante RAGT Italia



NOTA sui dati della presente scheda: i dati e i valori qui menzionati, sono da intendersi in modo indicativo, sulla base dei valori/rilievi 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



Tipo	afila
Precocità a maturazione	precoce
Altezza a fine fioritura	medio-elevata/elevata
Altezza alla raccolta	medio-elevata
Allettamento a maturità	ottima resistenza
Colore seme	giallo
Stelo-ramificazione	bassa
Clorosi ferrica	tollerante

Fonte CTPS, ARVALIS - Istituto Vegetatale

PROFILO QUALITA'

PMS	elevato (circa 280 gr)
Proteine	elevato (+/- 23%)

Fonte CTPS, ARVALIS - Istituto Vegetatale

PROFILO MALATTIE

Ascochyta pisi	resistente
Oidio	medio-sensibile
Fusarium oxysporum	resistente

Fonte CTPS, ARVALIS - Istituto Vegetatale

NOTE DEL COSTITUTORE

RGT MOWGLI è una nuova varietà afila, di ciclo precoce, con potenziale produttivo elevatissimo. Pianta di taglia alta, ma inallettabile.

RGT MOWGLI vanta un PMS elevato.

RGT MOWGLI ha una bassa ramificazione (simile ad RGT HARDY), che facilita la raccolta senza perdite di prodotto in campo.

CONSIGLI CULTURALI

RGT MOWGLI è di tipo inverno-primaverile e può essere seminato da metà/fine novembre fino a febbraio. Densità di semina consigliata (a seconda dei terreni e dell'epoca di semina) tra 85/120 s./mq.

