

# VITALLY

Un tout terrain performant, digne d'un champion du monde .

Vitaly est particulièrement adapté aux terres froides et aux printemps froids et humides .



## Caractéristiques variétales

**Indice FAO :** 250 en grain ; 250 en ensilage

**Groupe de précocité :** demi-précoce

**Type :** corné denté à tendance corné

**Utilisation :** grain-ensilage-biogaz-CCM

- \* Haute performance énergétique et rendement en matière sèche élevée
- \* Grande flexibilité, s'adapte à tout type de situations
- \* Bonne résistance aux verses
- \* Rendement grain élevé

## Morphologie

- \* Développement végétatif important , des épis impressionnants avec une bonne qualité de battage

## Conseils de culture

- \* Convient à tout type de situations y compris les semis précoces
- \* Variété officiellement recommandée en 2018 en grain et en ensilage

## Densité de semis

- \* Terres légères/séchantes : 80000 à 85000 grains/ha
- \* Terres fortes/lourdes : 95000 à 100000 grains/ha

## Résistances

**Green snapping** +++++

**Verse végétative** +++++

**Helminthosporiose** +++

**Fusariose tige** +++

**Charbon** +++

très bon = +++++

moyen = +



## Qualité ensilage

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rendement MS	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Rendement énergétique.	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Teneur énergétique.	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Rendement amidon	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Teneur amidon	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Vigueur au départ	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Staygreen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

## Qualité grain

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rendement grain	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Rendement économique	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Tolérance fusariose tige	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Tolérance fusariose épis	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Helminthosporiose	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Staygreen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

## Utilisation

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
Grain	★	★	★	★	★
Qualité ensilage	★	★	★	★	★
Volume ensilage	★	★	★	★	★