

# HULK



www.evagri.eu

**Demi-précoce** : fao ~270/280

**Utilisation** : grain, ensilage et biogaz, hybride simple

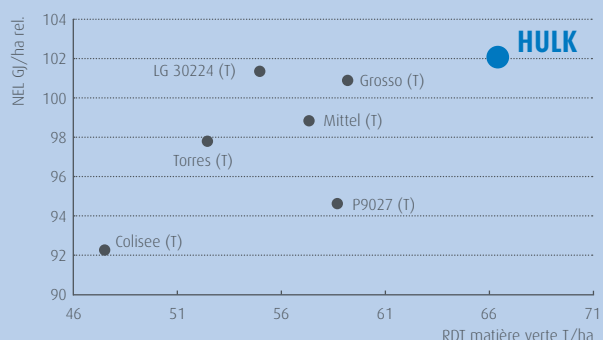
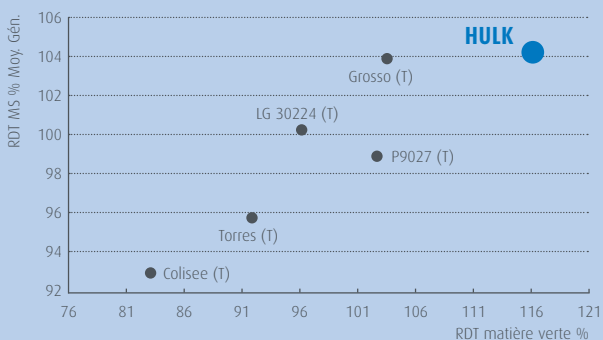
HULK possède toutes les qualités d'un maïs de haut niveau . C' est un hybride qui impressionne dès le départ par sa vigueur puis par son gabarit imposant ; Il assure des rendements exceptionnels et un ensilage de qualité en toutes situations .Son stay green prononcé permet une grande souplesse de récolte . HULK : la masse et la classe .



|                               |                    |                         |            |                         |            |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| <b>Type de grain :</b>        | Corné denté        | <b>Développement</b>    |            | <b>Densité de semis</b> |            |
| <b>Adaptation variétale :</b> | Tous types de sols | Vigueur au départ       | très bonne | Situations stressantes  | 82000 g/ha |
| <b>Utilisation</b>            |                    | Hauteur de plante       | haute      | Situations favorables   | 82000 g/ha |
| Aptitude grain                | ++++               | Dessication             | régulière  |                         |            |
| Aptitude ensilage             | +++++              | <b>Qualité ensilage</b> |            | <b>Résistances</b>      |            |
| Aptitude biogaz               | ++++               | Qualité sanitaire épis  | ++++       | green snapping          | +++        |
| <b>Rendement</b>              |                    | Digestibilité           | ++++       | verse végétative        | +++        |
| Grain                         | très élevé         | Valeur énergétique      | ++++       | helmintho               | +++++      |
| Ensilage                      |                    |                         |            | fusariose tige          | ++++       |
| - Matière sèche               | très élevé         |                         |            | fusariose épis          | ++++       |
| - Energie                     | très élevé         |                         |            | charbon                 | ++++       |
| - Amidon                      | très élevé         |                         |            |                         |            |

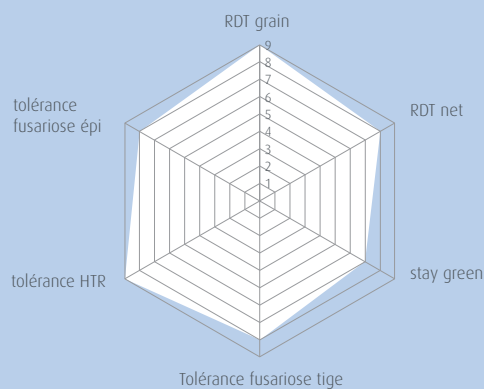
++++ = excellent / très sain | 0 = moyen | - - - = mauvais / très vulnérable

## Synthèse des essais EU ensilage (essais officiels) Variétés demi-précoces sur 20 lieux en Allemagne



Endroits: Krumstedt (SH), Ankelohe (SH), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Ludwigsburg (BW), Uttenweiler (BW), Büthard (BY), Grucking (BY), Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

## Performances en grain



## Performances ensilage

