

Un nouveau niveau de performance, de caractéristiques agronomiques et de profit.



La norme la plus élevée en matière de digestibilité et de production laitière^{1,2}

L'ensilage Bovalta™ BMR est le résultat des efforts de recherche ciblés de Corteva Agriscience. Corteva possède l'un des programmes les plus étendus au monde en génétique et en sélection du maïs. En nous appuyant sur le vaste réseau d'essais de recherche de Corteva, nous pouvons identifier rapidement les génétiques les plus prometteuses pour l'ensilage de maïs BMR. Les candidats retenus font l'objet d'une évaluation intensive afin de déterminer s'ils peuvent porter l'appellation Bovalta BMR.

Plus de fibres digestibles, plus d'énergie. Les hybrides Bovalta BMR apportent non seulement une teneur élevée en amidon, mais aussi le niveau le plus élevé de digestibilité des fibres par rapport aux hybrides de maïs d'ensilage non BMR.¹ Un ensilage de maïs hautement digestible et à haute teneur énergétique peut conduire à :²

- Moins de fibres non digestibles (FDNnd240) dans la ration permettent des niveaux d'inclusion plus élevés d'ensilage de maïs
- Une réduction du coût des suppléments
- Augmentation de la consommation de matière sèche
- Un potentiel d'amélioration des rendements laitiers.

Une norme plus élevée en rendement, en résistance à la maladie et en caractéristiques agronomiques^{3,4}

Les hybrides Bovalta BMR sont conçus à partir de la génétique élite du maïs de Corteva Agriscience. Ces hybrides sont testés sous une série de conditions environnementales. Ils doivent démontrer des performances exceptionnelles dans les domaines suivants :^{3,4}

- Rendement et tonnage
- Santé des plants, résistance aux parasites et aux maladies
- Qualités agronomiques :
 - Santé des racines et tenue au champ
 - Levée et vigueur
 - Tolérance à la sécheresse

Une norme plus élevée concernant l'impact sur les profits de la ferme

L'ensilage Bovalta™ BMR peut contribuer à faire franchir à votre entreprise de nouveaux paliers. Avec une digestibilité élevée des fibres, un potentiel de rendement laitier plus important et un potentiel de tonnage supplémentaire, Bovalta BMR contribue à la prospérité de l'exploitation.

Amélioration du potentiel de revenus et de profits

Plus de lait par vache, par jour, peut signifier plus de revenus, tandis qu'une digestion plus efficace du fourrage peut réduire les coûts des intrants et augmenter les bénéfices.^{2,5}



Ce n'est pas le BMR que vous pensez connaître.

La différence Bovalta BMR



FDNd30 supérieure de 6 à 8 points par rapport aux contrôles non-BMR.¹



Potentiel de rendement en ensilage supérieur de près d'une tonne par acre par rapport aux hybrides BMR vendus aujourd'hui.³



Amélioration des caractéristiques agronomiques, de la résistance aux maladies et de la santé des plants par rapport aux hybrides BMR vendus aujourd'hui.⁴

¹ Corteva Agriscience. Research studies of NDFd. Données au fichier, 2021.

² Gencoglu, Hidir, Joe Lauer et Randy Shaver. "Brown Midrib Corn Silage for Lactating Dairy Cows: A Contemporary Review." University of Wisconsin-Madison, Departments of Dairy Science and Agronomy, Janvier 2008.

³ Corteva Agriscience. Comparaisons du rendement d'un hybride de maïs BMR. Données au fichier, 2021.

⁴ Corteva Agriscience. Comparaisons des cotes de résistance à la maladie. Données au fichier, 2021.

⁵ Cherney, Jerry, Bill Cox, et Debbie J.R. Cherney. "Feeding BMR Corn Silage." Grass Information Sheet Series Information Sheet 33. Cornell University Cooperative Extension, Field Crops Extension, 2011.