

MAKE YOUR LIQUID NITROGEN WORK HARDER



Increases Nitrogen Use Efficiency



More Nitrogen in the Crop¹



Less Nitrate Leaching¹

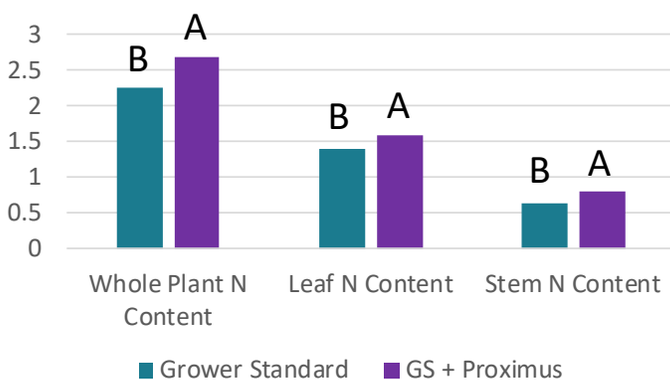


Average Yield Increase in Trials²

Approved for All Crops in the US and Canada

Proximus[®] helps you get the most from your liquid N investment. Unlike nitrogen stabilizers, Proximus works with nature, boosting nutrient use efficiency and providing a more consistent yield response.

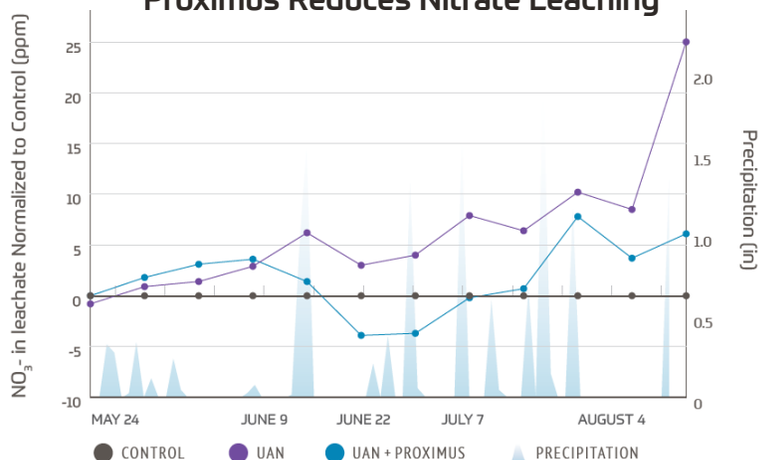
Proximus Increases Nitrogen Levels



Grams of N/plant at VT to R1. Statistically significant (p<0.001)

8 locations, plant density varied, but at 30,000 plants/Ac., the added amount of NITROGEN found in the corn would be about 28 pounds N/Ac.

Proximus Reduces Nitrate Leaching



Across the season, the Proximus treatment had 69% less nitrate in leachate compared to the UAN-only treatment (p = 0.01), and the concentration of nitrate in leachate was not significantly different from the control, which received no UAN. Repeated measures ANOVA was employed.

+ Increase Nitrogen Use Efficiency

+ Increase Yields

+ Protect the Environment from Nitrogen Leaching

FAITES TRAVAILLER VOTRE AZOTE LIQUIDE DAVANTAGE



Utilisation plus efficace de l'azote



Plus d'azote dans la culture¹



Moins de lessivage des nitrates¹

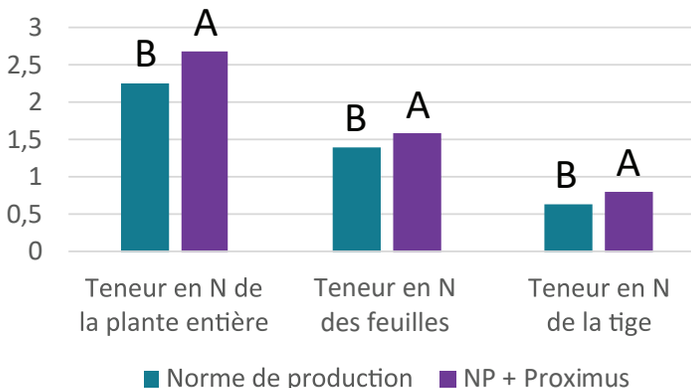


Augmentation moyenne du rendement²

Homologué pour toutes les cultures au Canada et aux É.-U.

Proximus® vous aide à maximiser votre investissement en N liquide. Contrairement aux stabilisateurs d'azote, il travaille avec la nature, pour une utilisation plus efficace des éléments nutritifs et des rendements plus uniformes.

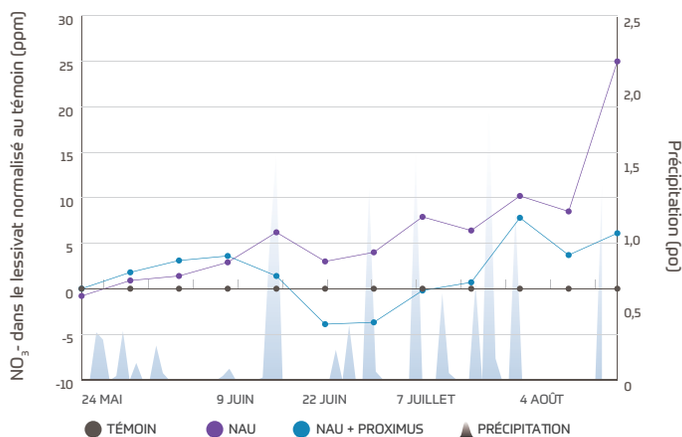
Proximus augmente les taux d'azote



Grammes de N par plante à VT-R1. Statistiquement significatif ($p < 0,01$).

Huit endroits; la densité de semis a varié, mais, à 30 000 plantes par acre, la quantité d'AZOTE ajoutée se trouvant dans le maïs serait d'environ 28 livres de N par acre.

Proximus réduit le lessivage des nitrates



Dans toute la saison, le traitement par Proximus s'est soldé par 69 % moins de nitrates dans le lessivat par rapport à celui par le NAU seul ($p = 0,01$), et la concentration de nitrates dans le lessivat n'a pas été significativement différente du témoin, qui n'a pas reçu de NAU. On a utilisé l'analyse de variance à mesures répétées.

Utilisez l'azote plus efficacement

Augmentez les rendements

Protégez le milieu contre le lessivage de l'azote