

N-YIELD

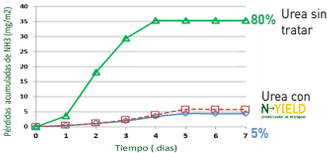
El nitrógeno es uno de los elementos más importantes para el crecimiento de la gramíneas.



La urea tiene la mayor concentración de nitrógeno, por esto es el fertilizante más utilizado en el mundo



- Más tiempo para que la lluvia o el agua lleve el fertilizante nitrogenado al suelo durante las primeras .
- Mejor control de la disponibilidad de nitrógeno en condiciones difíciles.
- Reencubrimiento total y consistente de la urea.



| Dosis |
|---|
| 3 - 10 Lts/tn urea |
| La urea pierde hasta el 80% del nitrógeno por volatilización. |
| Con N-Yield la pérdida de nitrógeno es mínima (5%). |



71011330



CIAGRO