



Protocolo de recubrimiento de la Urea con Limus

Lugar de realización del eNeTOTAL PLUS:

Procedimiento:

1. Para la obtención del eNeTOTAL PLUS se utiliza el equipo de mezclado de Urea + inhibidor de la ureasa. La dosificación es de 2 litros de Limus (NBPT + NPPT) por cada 1 tonelada (1000 Kg) de Urea.
2. Se procede a cargar la mezcladora con cortes de Urea de acuerdo a su capacidad.
3. Una vez que el operario tiene la tolva de recepción llena, da inicio al proceso de dosificación del inhibidor. El inhibidor pasa por un caudalímetro y Bomba Dosificadora que cuenta la cantidad de litros que van ingresando a la mezcladora, cuando llega a los 2 lts. por cada 1000 kg de Urea, se detiene la dosificación automáticamente iniciándose el proceso de mezclado.
4. Los tiempos de dosificación para un corte de 5000 Kg son de 4 minutos y el tiempo del proceso de mezclado hasta obtener el producto final es de 9 minutos. Según ensayo realizado el 19/1/2017 en la Terminal San Nicolás (TSN).
5. Una vez que obtenemos la mezcla física óptima, se procede al vaciado de la Mezcladora, cargando el producto en el transporte correspondiente a este operativo.