

FERMAG-BLEND 9-18-27

ABONO CE

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) Total	9,00%
Nitrógeno (N) Amoniacal	9,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) total	18,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en citrato amonio neutro y en agua	17,85%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	16,55%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	27,00%
Trióxido de Azufre (SO3) total	8,00%
Trióxido de Azufre (SO3) soluble en agua	7,68%

ASPECTO FÍSICO

Aspecto físico: GRANULADO

PRESENTACIÓN

- Granel
- Big Bag
- Sacos de 25 Kg (Paletizados).

NOTA: La tolerancias legales de la concentración de los elementos fertilizantes - desviaciones admisibles del valor encontrado en el análisis de un elemento fertilizante respecto a su valor declarado, destinadas a tener en cuenta las variaciones de fabricación, toma de muestras y análisis- se recogen en el anexo II del reglamento CE nº 2003/2003 de 13 de Octubre de 2003 relativo a los abonos.

VºB Responsable de Calidad