

## **CEASOL COMPLEX 10-14-8 GRANEL**

Contenido declarado	
Nitrógeno (N) total10%	
Nitrógeno (N) amoniacal7%	
Nitrógeno (N) uréico	
Pentóxido de fósforo (P2O5) total14%	
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua4,5%	
Pentóxido de fósforo (P2O5) sol. en agua y citra. Amón. Neutro7%	
Pentóxido de fósforo (P2O5) sol. en ácido fórmico 2%9%	
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua8%	
Trióxido de Azufre (SO3) soluble en agua21%	
Clase granulométrica: 95% entre 2,7 y 4,7 mm.	
Producto granulado	

Denominación tipo..: ABONO INORGÁNICO SÓLIDO **COMPLEJO** NPK (S) 10-14-8 (21) - ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES CPF 1(C)(I)(a)(ii) REG. UE 2019/1009

## Lista de ingredientes:

Sulfato amónico N°CAS: 7783-20-2 CMC 11; Roca fosfórica N°CAS: 1306-05-04; CMC 11; USP N°CAS: MEZCLA CMC1; Cloruro Potásico N°CAS: 7447-40-7 CMC 1; DAP N°CAS: 7783-28-0 CMC 1; Aflo-Turba N°CAS: 481066-70-0 CMC 1; Carbonato potásico N°CAS EC (931-597-4) CMC 13;

## **Otras Características**

Contiene tecnología DURAMÓN® Contiene tecnología NOVOPHOS®