



ABONO CE SOLUCIÓN DE ABONO PK 7-3-9 NAU NP

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El ABONO: COMPLEJO LÍQUIDO PK 7-3-9 NAU NP es un producto químico líquido claro (transparente o coloreado), especialmente desarrollado para su utilización como Abono.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO/COLOR	: líquido claro, transparente o coloreado.
DENSIDAD a 20°C	: 1,23 +/- 0,050 g/cm ³
PH a 20°C	: 1 +/- 0,5
OLOR	: Inoloro
SOLUBILIDAD EN AGUA a 20°C	: Muy soluble.
INSOLUBLES	: < 0,06 %
TEMPERATURA DE CRISTALIZACIÓN	: 15 °C
SUSTANCIA CONTENIDA	: N P K
* Nitrógeno total: 7, Nitrógeno nítrico: 1.75% , Nitrógeno amoniacal: 1.75% , Nitrógeno ureico: 3.5%	
* Anhídrido fosfórico (P2O5) soluble en agua: 3%	
* Oxido de potasa (K2O) soluble en agua: 9% (procedente al 100% del Nitrato Potásico)	
* Oxido de magnesio(MgO) soluble en agua: 0%	

ENVASADO:

GRG's de 1.200 Kg. y Granel (cisternas).

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar en Tanques de acero inoxidable (inox. 316), o de compuestos plásticos, alejado de fuentes de calor. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, para evitar desecación por evaporación.

VIDA DE ALMACENAJE:

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenaje.

MANEJO:

De acuerdo con la correspondiente "Ficha de datos de seguridad".

Si no dispone de esta información, solicítela al departamento comercial de FERLASA.

Reglamento CE 1907/2006 REACH de 18 diciembre. Revisión nº 3, de fecha 18-01-2010

Fertilizantes Lapidra, S. A.

C.I.F. A-46307674

Av. del Cid, 22 - Pol. Ind. Torrubero

46136-Museros (Valencia)

Tel. 96 145 01 22

E-mail: ferlasa@ferlasa.com