



SOLUCION NPK ACIDA 7-3-5-3s AC ABONOS CE

DESCRIPCION:

EL ABONO: NPK-L 7-3-5-3s AC es un producto químico líquido claro (transparente o coloreado), especialmente desarrollado para su utilización como abono para fertirrigación, en todo tipo de cultivo en Riegos localizados a dosis de 0,5 a 1 gr. / litro (500 a 1000 c.c. / m³) en agua de riego.

CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS:

ASPECTO/COLOR:	Líquido claro, transparente o coloreado.
DENSIDAD A 20°C:	<1,23.
OLOR:	Inoloro.
INSOLUBLES:	Soluble 100%
TEMPERATURA CRISTALIZACION:	10°C.
PH A 20°C:	1,2 a 0,5.
NO EXPLOSIVO	
NO INFAMABLE	
MICROFILTRADO:	si
EXENTO METALES PESADOS	si:

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno (N) Total:	7.0%	p/p.
Nitrógeno (N) Amoniacal:	6.0%	p/p.
Pentóxido de fosfórico (P2O5) soluble en agua:	3.0%	p/p.
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua:	5.0%	p/p.
Azufre (S)	3.0%	p/p.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en tanques de acero inoxidable (316 L), o de compuestos de plásticos o de poliéster para ácidos, alejados de fuentes de calor. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, para evitar desecaciones por evaporación.

ENVASADO:

Granel (cisterna)
Contenedores 1000 litros.
Garrafas de 20 litros.

NOTA.- Las 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 RD 2003/2003 sobre fertilizantes y afines.

Fertilizantes lapiedra sa.
Avda. cid 20-22
46136 MUSEROS (Valencia)
ferlasa@ferlasa.com