

7-14-14

oAGRO[®]

NPK 7-14-14

oAGRO

NPK 7-14-14

1.4.2.1.1. ABONOS INORGÁNICOS COMPUESTOS CON ELEMENTOS NUTRIENTES PRIMARIOS. ABONOS NPK

ABONO COMPLEJO NPK (S) 7-14-14 (16)

Contenido declarado:

Nitrógeno (N) total _____	7.0 %
Nitrógeno (N) amoniacal _____	6.0 %
Nitrógeno (N) ureico _____	1.0 %
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua _____	14.0 %
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua _____	10.0 %
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua _____	14.0 %
Trióxido de azufre (SO3) total _____	16.0 %
Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua _____	10.0 %

Instrucciones de uso:

Se utiliza principalmente como abonado de fondo en cultivos extensivos (cereales invierno, cereales primavera), praderas y leñosos (frutales, viñedos). La dosis recomendada puede variar de 150 - 800 Kg/ha, en base al estado nutricional del suelo, y a las necesidades de nutrientes del cultivo en función de la producción esperada. Póngase en contacto con su asesor técnico, para recomendaciones más específicas.

Es necesario también, tener en cuenta las limitaciones legales de determinadas áreas geográficas (zonas vulnerables).

Condiciones de almacenamiento:

Almacene el producto en un espacio seco y bien ventilado, alejado de la luz solar directa.

Este abono contiene Urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad.

MASA NETA: Mercancía a Granel

Responsable del producto - Distribuidor:

SEVERIANO AGROCOMERCIAL, SLU

C/ Balsa s/n. 15320. As Pontes de García Rodríguez (A Coruña)

LOTE: 2508TA

Información de seguridad:

Contiene Superfosfato simple: CAS: 8011-76-5 / CE 232-379-5

E318 Provoca lesiones oculares graves

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P280 Llevar gafas de protección

P305 + P338 + P351 En caso de contacto con los ojos:

- Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos
- Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad
- Proseguir con el lavado

P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología (Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20)