



Ficha Técnica

ACTIVE Terra 33 Plus **Abono CE NPK (CaO-MgO-SO₃) 5.10.18 (8-2-10)**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre Comercial:	Terra 33 Plus + 8CaO + 2MgO +10SO₃ Abono CE NPK (CaO-MgO-SO ₃) 5.10.18 (8-2-10)
Clase de Producto:	Fertilizante EC
Tipo de Formulación:	Fertilizante EC según Reglamento N# 2003/3003 Parlamento Europeo
Categoría Toxicológica:	No aplica
Presentación Comercial:	25 Kilo
Aspecto	GRÁNULOS UNIFORMES <2 mm (5%); entre 2 - 4 mm (85%); > 4 mm (10%)
Estabilidad a la luz	Estable

Composición química

Valores declarados (%)

Nitrógeno (N) total	5,0%
Anhídrido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio neutro y agua	10,0%
Anhídrido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8,5%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	18,0%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	8,0%
Óxido de Magnesio (MgO) total	2,0 %
Anhídrido sulfúrico (SO ₃) soluble en agua	10,0%
Densidad [kg/dm ³]	0,89
Color	Morado
pH	5,5

FABBRICA COOPERATIVA PERFOSFATI CEREAL

Via Farfusola 6, 37050 – Bonavicina di San Pietro di Morubio (VR) – ITALY

Cod.Fisc./P.IVA e iscrizione Registro Imprese di Verona 00222260234 – R.E.A. 18475

Telefono +39 045 7125911

Servizio Clienti +39 045 7125589

Fax +39 045 7125544

E-Mail fcpcerea@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it



Recomendaciones de Uso

COLTURA	EPOCA	Kg/ha
Girasol	Pre-siembra	200-400
Trigo blando / duro	Pre-siembra	200-400
Orzo	Pre-siembra	200-400
Maíz	Pre-siembra	200-400
Soya	Pre-siembra	200-400
Sorgo	Pre-siembra	350-550
Arroz	Pre-siembra	400-600
Caña da Azúcar	Pre-implantación	500-600
Manzana/Pera	Post-cosecha/ recuperación vegetativa	400-600
Melocotón/Cereza	Post-cosecha/ recuperación vegetativa	400-600
Vid	Post-cosecha/ recuperación vegetativa	400-600
Alfalfa	Pre-cosecha/ recuperación vegetativa	200-400
Vivero	Pre-implantación	500-700
Verduras de hoja	Pre-implantación	400-600

CARACTERISTICAS TECNICAS:

ACTIVE TERRA 33 PLUS es una Formulación a base de nitrógeno, fósforo y potasio que se caracteriza por el alto contenido de Potasio.

La matriz mineral tiene una alta solubilidad y disponibilidad.

El pH ligeramente ácido moviliza los nutrientes en el suelo. La sinergia entre nitrógeno y azufre mejora el contenido de proteínas en muchos cultivos.

CONDICIONES GENERALES:

FABBRICA COOPERATIVA PERFOSFATI CEREAL

Garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que él se haga, porque el manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura previo análisis de suelo y/o análisis foliar.

Firma de Responsabilidad
