



ALTO CONTENIDO
EN CARBONO ORGÁNICO
HUMIFICADO
(CARBONO HÚMICO Y FÚLVICO)

Super Azotek N 32[®]

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NITROGENADO (S7)

SUPER AZOTEK N 32 es un fertilizante órgano-mineral con un alto contenido de carbono orgánico humificado, que combina las características de los diferentes tipos de nitrógeno sintético con las del nitrógeno orgánico.

Esto lo hace particularmente indicado para las necesidades de cultivos extensivos como **cereales, maíz, girasoles**, y también de **cultivos frutales, olivos y hortícolas**.

La riqueza en **ácidos húmicos y fúlvicos**, además de actuar positivamente sobre la bioquímica del suelo, garantiza la protección de los nutrientes al contrarrestar eficazmente los fenómenos de lixiviación de nitrógeno en el suelo y su volatilización en la atmósfera con una mayor disponibilidad para el cultivo.

La presencia de **diferentes formas de nitrógeno**, urea, urea con inhibidor de ureasa (NBPT) y orgánico permite obtener una **liberación diferenciada gradual y prolongada** del elemento, manteniendo un nivel óptimo en el suelo durante el ciclo vegetativo. La presencia de azufre, que actúa en sinergia con el nitrógeno, mejora la síntesis de proteínas, mejorando la calidad de los cultivos. **SUPER AZOTEK N 32**, gracias a sus características particulares y su **alta eficiencia** fertilizante, permite reducir la cantidad de nutrientes para los cultivos, mejorando en gran medida la **sostenibilidad ambiental** de la fertilización.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla/
granular

Fabricante



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Número de autorización:

Planta de Vidor:

ABP1193UFERT2

Planta de Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

EMPRESA CON
SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV
ISO 9001



**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NITROGENADO (S7)
con inhibidor de la ureasa triamida (N-(n-butil) tiofosfórica (NBPT))**

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	32 %
Nitrógeno (N) orgánico	1 %
Nitrógeno (N) ureico	28,5 %
Nitrógeno (N) ureico con inhibidor de la ureasa (NBPT)	2,5 %
Trióxido de azufre (SO ₃) total	7 %
Carbono (C) orgánico de origen biológico	8 %
Carbono (C) húmico y fúlvico	2,5 %

- **Fertilizantes minerales:** urea, urea con inhibidor de la ureasa triamida (N- (n-butil) tiofosfórica (NBPT)).
- **Componentes orgánicos:** estiércol deshidratado, enmienda vegetal simple no-compostada, turba humificada.

Las indicaciones de referencia para cada cultivo son meramente orientativas y modificables, dependiendo de las necesidades, los niveles de fertilidad y las disposiciones previstas por las diferentes normativas.

Se aconseja enterrar ligeramente los fertilizantes orgánicos y órgano-minerales para mejorar su acción nutricional.

MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Trigo, arroz y otros cereales	200-400	En fase de macollamiento - inicio de madurez
Maíz, sorgo	200-500	Pre-siembra o nada más brotar el cultivo

MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	100-300	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar
Viticultura	100-200	Después del cuajado de los primeros frutos
Olivicultura	200-300	Después del cuajado de los primeros frutos
Horticultura	200-300	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar en los cultivos de hoja y después del cuajado de los primeros frutos
Fruticultura	300-400	En la reanudación vegetativa
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	200-300	En la reanudación vegetativa
Remolacha, alfalfa	200-300	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar
Tabaco	200-300	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar

SUPER AZOTEK N 32 Ver. n.º18 - Noviembre 2023

Los productos destinados al mercado exterior podrían presentar variaciones en la declaración a tenor de la legislación del país de destino.