

**AZOMASTER N24** es un fertilizante órgano-mineral con un alto contenido de carbono orgánico humificado, que combina las características del nitrógeno ureico 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 efi cazmente los fenómenos de lixiviación de nitrógeno en el suelo y su volatilización en la atmósfera con una mayor disponibilidad para el cultivo.
- la liberación gradual y prolongada de nitrógeno manteniendo un nivel óptimo en el suelo durante el ciclo vegetativo.

El perfil nutricional se completa con la presencia de **azufre** y **magnesio** que, en sinergia con el nitrógeno, inciden positivamente en el metabolismo de la planta y mejoran la síntesis de proteínas, mejorando la calidad de los cultivos.

**AZOMASTER N24**, 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: kg 25-500

Fabricante



Unimer S.p.A. Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Número de autorización: Planta de Vidor: ABP1193UFERT2 – ABP1193OFSIPP2 Planta de Arquata del Tronto: ABP1177UFERT2

EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN CERTIFICADO POR DNV ISO 9001



## FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NITROGENADO (Mg-S) (2-7)

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	24%
Nitrógeno (N) orgánico	1,5%
Nitrógeno (N) ureico	22,5%
Oxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre SO <sub>3</sub>	7%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3%

- Fertilizantes minerales: Urea.
- **Componentes orgánicos:** Mezcla de fertilizantes orgánicos nitrogenados.

Las indicaciones de referencia para cada cultivo son meramente orientativas y modifi cables, 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	US0	
Trigo, arroz y otros cereales	300-550	En fase de macollamiento - inicio de madurez	
Maíz, sorgo	500-650	Pre-siembra o nada más brotar el cultivo	

MODO DE EMPLEO		
CULTIV0	DOSIS Kg/ha	US0
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	150-400	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar
Viticultura	150-250	Después del cuajado de los primeros frutos
Olivicultura	300-400	Después del cuajado de los primeros frutos
Espàrragos	300-400	Al final de la cosecha
Alcachofa	300-400	En la reanudación vegetativa
Horticultura	300-400	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar en los cultivos de hoja y después del cuajado de los primeros frutos
Fruticultura	400-600	En la reanudación vegetativa
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	200-400	En la reanudación vegetativa
Remolacha, alfalfa	300-400	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar
Tabaco	300-400	Antes de la fase de mayor desarrollo foliar

## AZOMASTER N24 Rev 3 del 06/12/2024