

ENDURANCE N6 LIGHT®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NITROGENADO MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS

AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

ENDURANCE N6 es una mezcla de fertilizantes orgánicos nitrogenados, estudiada para conseguir un aporte nitrogenado prolongado y completo. El nitrógeno orgánico de ENDURANCE N6 es de origen protéico, obtenido a partir de harina de carne. Se caracteriza por la presencia de aminoácidos como glicina, prolina, alanina, ácido glutámico e hidroxiprolina, además de fosfato de calcio. Estos elementos son puestos gradualmente a disposición del cultivo por parte del microbioma presente en el componente humificado (estiércol desecado equino, bovino y avícola).



Presentación: saco 25 kg

(big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla

Plantas UNIMER S.p.A.
Via Salaria, Km. 145
63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP)
Número de autorización
ABP 1177UFERT2
Via Roma, 120
31020 VIDOR (TV)
Número de autorización
ABP 1193UFERT2

Fabricante



Unimer S.p.A.
Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano
EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV • ISO 9001





ENDURANCE N6 LIGHT®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NITROGENADO MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) orgánico	6%
Carbono (C) Orgánico de Origen Biológico	24%

AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

• Materias primas: Harina de carne, estiércol deshidratado equino, bovino y avícola no procedente de ganadería industrial

PRODUCTO OBTENIDO ÚNICAMENTE A PARTIR DE LOS FERTILIZANTES ORGÁNICOS NITROGENADOS «AUTORIZADOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA».

MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Horticultura	600-1000	Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante o después del trasplante
Fruticultura	600-1000	Al final del invierno/ primavera
Viticultura y olivicultura	600-800	Al final del invierno/ primavera
Fresa	600-1000	Antes del trasplante

Contiene al menos el 2 % de componentes autorizados acorde al Reg. CE 1069/2009 que impiden su uso como pasto.

Maíz, sorgo	700-1000	Pre-siembra o nada más brotar el cultivo
Trigo, arroz y otros cereales	500-800	Pre-siembra o en la fase de inicio del macollamiento
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	400-600	Pre-siembra o nada más brotar el cultivo
Alfalfa	600-800	Al preparar el terreno antes de la siembra o al final del invierno
Tabaco	600-1000	Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante o después del trasplante
Remolacha	600-1000	Pre-siembra o nada más brotar el cultivo
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	500-1000	En la reanudación vegetativa

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.

Fertilizantes orgánicos o acondicionadores: durante al menos 21 días tras la aplicación se prohíbe alimentar el ganado con plantas herbáceas ingeridas como del pasto o suministradas después de haber sido recogidas.

Se aconseja enterrar ligeramente los fertilizantes orgánicos y órganominerales para mejorar su acción nutricional.

ENDURANCE N6 LIGHT Rev. n°1 - Noviembre 2023

Los productos destinados al mercado exterior pueden presentar variaciones declarativas según la legislación de los países a los que se destinan.