

Bio
UNIMER

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

JOLLY®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NP
MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS NP (S 6)
CON HIERRO (Fe)

AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

JOLLY es un fertilizante orgánico NP que contiene azufre y hierro, particularmente indicado en **cultivos hortícolas en invernaderos, en campo abierto y para la fertilización primaveral de árboles frutales, vides, olivo y otros cultivos**, en la cual se quiera aportar, además de la nutrición para las plantas, una buena dosis de sustancia orgánica humificada en el suelo.

El contenido de **nitrógeno orgánico**, rápidamente mineralizable por el microbioma del suelo, se vuelve disponible en poco tiempo, lo que hace que el producto sea apto para cultivos de ciclo corto.

El **fósforo** también está presente predominantemente en forma orgánica mineralizable por microbios, lo que favorece su absorción radical. JOLLY también contiene **azufre**, presente en forma de ion sulfato, fácilmente asimilable por la planta. El azufre contribuye sinérgicamente con el nitrógeno a la síntesis de proteínas, ayudando su óptima absorción.

La presencia de azufre hace que la formulación sea indicada para la fertilización de crucíferas y liliáceas que aprovechan la presencia de **hierro**, un microelemento que contribuye a una optimal fotosíntesis de clorofila, optimiza las funciones metabólicas de la planta y mejora la concentración de pigmentos en las hojas, en las flores y en los frutos. La presencia de **ácidos húmicos, fúlvicos y huminas**, gracias al largo período de maduración de algunos de los componentes orgánicos utilizados en la formulación, **protege los elementos nutricionales** de la lixiviación e insolubilización, haciéndolos mayormente disponibles para la nutrición vegetal.



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





JOLLY®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NP MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS NP (S 6) CON HIERRO (FE)

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	3%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	3%
Trióxido de azufre (SO ₃) total	6%
Hierro (Fe) total	2%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	20%

AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

- **Materias primas:** estiércol deshidratado y gallinaza deshidratada no procedente de ganadería industrial, harina de carne, harina de huesos, sal de hierro (sulfato).

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

MODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Horticultura	800 – 1200	Pre-siembra/trasplante
Fruticultura	800 – 1500	Después de la recolección o al final del invierno
Espárrago y alcachofa	800 – 1500	En la reanudación vegetativa o al final del invierno/primavera

Fresa	800 – 1500	Antes del trasplante
Viticultura, olivicultura	600 – 1200	Después de la recolección o al final del invierno
Maíz, sorgo	1000 – 3000	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	1000 – 2000	Pre-siembra
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	500 – 1000	Pre-siembra
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	1000 – 2000	En la reanudación vegetativa o antes de la plantación
Remolacha, alfalfa	1000 – 1500	Pre-siembra
Tabaco	1000 – 2000	Pre-transplante

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

JOLLY Ver. n°2 - Noviembre 2023

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