



Línea
Suelo saludable

2501 ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL
Producto certificado para su uso en agricultura ecológica.
Certificado CAAE: Nº producto: FE/09/118 con
Licencia nº 107/IN/0118/08.

CONTENIDO DECLARADO

Extracto húmico total	: 28% m/v -21.2% m/m
Ácidos fúlvicos	: 24,9% m/v -19.9% m/m
Ácidos húmicos	: 1.7% m/v- 1.3% m/m
Aminoácidos totales	: 7% m/v- 5.6% m/m
Aminoácidos libres	: 2.5% m/v -2% m/m
Materia orgánica	: 48.7% m/v -36.9% m/m
Nitrógeno total (N)	: 3.2% m/v -2.4% m/m
Nitrógeno orgánico (N)	: 2.8% m/v -2.11% m/m
Óxido de potasio (K ₂ O)	: 4.4% m/v -3.23% m/m
Ácido Gama Amino Butírico	: 0.29% m/v -0.23% m/m
Betainas	: 5% m/v -4% m/m
Óxido de magnesio (MgO)	: 1.7% m/v -1.36% m/m
(soluble en agua)	
Cobre	: 4 mg/kg
Zinc	: 16.5mg/kg

Otros datos del formulado:

Proceso de obtención: Fermentación mediante *Saccharomyces*.
Materiales primas de origen orgánico: 90% material de tejidos vegetales (cod.020103).
Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

CONTENIDO NETO: LTS.

LOTE:

TITULAR DE LA MARCA, FABRICANTE, ENVASADOR
Y DISTRIBUIDOR CON CIF-B18361329

CONCENTRACION DE NUTRIENTES EXPRESADO EN
MILIEQUIVALENTES POR LITRO

www.controlbest.cl

info@controlbest.cl +569 6407 5556 / +569 6840 7914

XILAMIN Plus

MATERIA ORGÁNICA LÍQUIDA RICA EN
ÁCIDOS FÚLVICOS

Características:

Se trata de una enmienda húmica líquida de origen exclusivamente vegetal, enriquecida con aminoácidos y conteniendo nutrientes y microelementos, totalmente asimilables por las plantas. Su extracto húmico es principalmente a base de ácidos fúlvicos los cuales forman fulvatos con los cationes del suelo, favoreciendo la liberación de los elementos bloqueados.

Aplicaciones y formas de uso:

En aplicaciones al suelo (riego): mejora sensiblemente la estructura, fortaleciendo su actividad biológica y ejerciendo un gran efecto estimulante sobre la planta. También puede aplicarse en hidrosiembra para favorecer la germinación de las semillas.
En aplicación foliar: mejora la asimilación de los abonos foliares, además de tener un gran efecto estimulante sobre la planta. También protege ante situaciones de estrés y reconstituye la planta si ya ha sufrido.

Dosis recomendada:

-Aplicación foliar:
500-700cc/Hl, en frutales (olivos): 600- 1000cc/Hl
-Aplicaciones al suelo:
Usar dosis entre 40 y 120L/Ha dependiendo de la longitud del ciclo del cultivo, en riego por goteo.
En riego por inundación, aumentar las dosis en un 30%. Repartir en 4-5 tratamientos a lo largo del cultivo.
En cultivos de gran demanda (de desarrollo vegetativo rápido) se puede llegar a 250L/Ha, sin sobrepasar los 20 L/Ha por semana

Compatibilidad:

Es compatible con los abonos solubles y foliares, así como con la mayor parte de productos fitosanitarios. En fertirrigación con abonos líquidos ácidos no mezclar ambos en el mismo tanque, aunque se pueden aplicar al mismo tiempo en el agua de riego.

Precauciones:

No mezclar con aceites. Cuando se mezcla con azufre, es recomendable reducir la dosis de estos a la mitad. En el cultivo del olivo se puede mezclar con cobre; en el resto de cultivos puede darse fitotoxicidad: Se prohíbe el uso en prados, praderas y tierras de pastoreo. Evitar el almacenamiento al sol o a temperaturas excesivas(45°C).

S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar a temperatura no inferior a 4°C, ni superior a 35°C.

CADUCIDAD: El producto envasado estable durante al menos 2 años.



Fertiva Muelle de Levante, s/n - 18613 MOTRIL (Granada)