

Fertilizante inorgánico con agregado de bioestimulante de origen orgánico

FANAFOL

CULTIVOS EXTENSIVOS

Contiene: Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Boro, Manganeso y Zinc

Análisis: 5 - 6/6 - 5 + 1% Zn + 0,5 % B + 0,5% Mn

Composición

Nutriente	%p/p
Nitrógeno total (N)	5.0
Fósforo total (P205 - soluble)	6.0
Potasio (K2O)	5.0
Zinc (Zn)	1.0
Boro (B)	0.5
Manganeso (Mn)	0.5
Hidrolizado de proteína	21.0
Aminoácidos totales	10.0
Aminoácidos libres	1.1
Carbono orgánico total (COT)	6.2

Contiene extracto de algas *Ascophyllum nodosum*

Tipo de formulación:

Concentrado soluble

d=1.23 g/ml pH=3.5

Contenido Neto:

1 L	5 L	10 L	20 L
-----	-----	------	------

Lote:

Fecha de
fabricación:



Reg. MGAP N° 415 / 012

Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos
estipulados por la DGSA en Resolución N°738

USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA

fana
proqui.

 **PRECAUCIÓN:** mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.

Fanafol Cultivos Extensivos es un fertilizante inorgánico con bioestimulante que contiene 6 nutrientes, más aminoácidos libres con función bioestimulante y antiestresante.

Esta combinación de nutrientes y aminoácidos libres activan la fotosíntesis y nutren los cultivos mejorando la producción y desarrollo vegetativo.

De esta forma, permite un ahorro energético del metabolismo general de la planta, aportando materiales orgánicos que ella misma debe sintetizar y facilita la recuperación de los cultivos ante la presencia de parásitos o condiciones adversas (heladas, estrés hídrico y térmico, tratamiento con herbicidas, etc.), en las cuales se ven afectadas las funciones normales de la planta.

Fanafol Cultivos Extensivos contiene extractos del Algas *Ascophyllum nodosum*.

Efectos:

- Aumentar la permeabilidad celular mejorando la capacidad de absorción de los elementos nutritivos.
- Prevenir y curar la clorosis a través del incremento de la producción de clorofila.
- Aumentar la resistencia contra la adversidad climática, estrés hídrico y térmico.
- Aumentar la resistencia contra el ataque de los parásitos gracias a un tejido mejor nutrido y más resistente.

Resultados:

- Un crecimiento más equilibrado de la plantas con una producción más elevada.
- Un aumento del peso y de las características organolépticas de los granos.

Dosis y modalidad de uso aconsejados (vía foliar):

Soja, Trigo, Cebada, Maíz, Arroz, Sorgo, Eucalyptus, Colza

1,0 a 2,0 L/Há según etapa de crecimiento vegetativo.

Advertencia:

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

Las dosis y frecuencias aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación a las características de la zona y de las exigencias de cada cultivo.

La alta concentración puede provocar la sedimentación, por lo tanto, se recomienda agitar muy bien los recipientes antes de utilizarlos.

Clasificación SGA

Lesiones oculares graves: **Categoría 1**
Toxicidad acuática aguda: **Categoría 1**
Toxicidad acuática crónica: **Categoría 2**

Indicaciones de peligro

- Provoca lesiones oculares graves.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



**fana
proqui.**

Industria Nacional
Fabricado y registrado por
FANAPROQUI S.A.
Carlos A. López 7150 -
Montevideo, Uruguay
Tel.: (598) 23200511
ventas@isusa.com.uy
www.fanaproqui.com.uy

AVISO: Se garantiza la composición y concentración de este producto de acuerdo a su etiqueta y registro ante el MGAP, en su envase original y cerrado herméticamente, con su mecanismo de seguridad inalterado. Debido a la imposibilidad del control sobre sus mezclas y su uso correcto, el fabricante no asume ninguna responsabilidad implícita o explícita por daños o perjuicios derivados de su manipulación, almacenamiento, aplicación y uso.

Consejos de prudencia:

Prevención

- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- No respirar aerosoles al momento de la aplicación por atomización.
- Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- Usar guantes, lentes, máscara de protección y ropa adecuada para la manipulación.

Intervención

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- Recoger los vertidos.

Eliminación

Eliminar el contenido y/o el recipiente de acuerdo a la normativa nacional.



Número ONU: 3082

SUSTANCIAS LÍQUIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

novagro^{ITALIA}

Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo