



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL**
CULTIVOS EXTENSIVOS

Versión: 03

Fecha de revisión:
30/03/2022

Descripción general:

Fertilizante inorgánico foliar con 20% de bioestimulante de origen orgánico (a base de aminoácidos - aminoácidos totales: 10%).

Contiene los macro y micronutrientes de mayor demanda en cultivos agrícolas y pasturas, los cuales están complejados con aminoácidos y algas *Ascophyllum nodosum* para su mejor absorción.

Nombre comercial:

FANAFOL CULTIVOS EXTENSIVOS

Registrado y comercializado por:

FANAPROQUI S.A.

INDUSTRIA NACIONAL
Fabricado por FANAPROQUI S.A.



Fórmula

Urea, sales de nitrógeno, fósforo, potasio, boro, azufre, manganeso y zinc, aminoácidos, algas *Ascophyllum nodosum*, conservantes, agua.

Libre de cloruros.



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL**
CULTIVOS EXTENSIVOS

Versión: 03

Fecha de revisión:
30/03/2022

COMPOSICIÓN

ANÁLISIS QUÍMICO	VALOR (% p/p)
<i>Contenido de bioestimulante de origen orgánico (a base de aminoácidos)</i>	20.8
<i>Contenido de aminoácidos totales</i>	10.0
<i>Contenido de Nitrógeno (N)</i>	5.0
<i>Contenido de fósforo (P₂O₅)</i>	6.0
<i>Contenido de potasio (K₂O)</i>	5.0
<i>Contenido de zinc (Zn)</i>	1
<i>Contenido de Boro (B)</i>	0.5
<i>Contenido de Manganeso (Mn)</i>	0.5

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<i>Estado físico</i>	Líquido
<i>Tipo de formulación</i>	Concentrado soluble
<i>Densidad</i>	1.23 g/mL
<i>pH</i>	3.5
<i>Color</i>	2 fases: marrón claro / marrón oscuro
<i>Solubilidad en agua</i>	Total (100%)
<i>Conductividad eléctrica (1 g/L)</i>	1.8 mS/cm



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL**
CULTIVOS EXTENSIVOS

Versión: 03

Fecha de revisión:
30/03/2022

USOS RECOMENDADOS

Fertilizante de uso foliar y apto también para uso en fertirriego.
Se recomienda su aplicación en los cultivos agrícolas y en pasturas.
Las aplicaciones en estados vegetativos incrementan el metabolismo y crecimiento de las plantas por su contenido NPK y zinc.
En etapas reproductivas los contenidos NPK y Boro favorecen mayor cuajado de granos.

El Fanafol cultivos extensivos es ideal para incrementar la materia seca en pasturas al ser aplicado entre 10 y 15 días posteriores a cada corte/cosecha.
Las dosis foliares recomendadas a aplicar van desde 1 L/ha hasta 3 L/ha según cultivo, etapa fenológica y exigencias de la planta.
Dosis en fertirriego de 5 a 10 litros por há.

CARACTERÍSTICAS

El Fanafol cultivos extensivos es un fertilizante inorgánico con un 20% de bioestimulante de origen orgánico, debido a la presencia de aminoácidos (aminoácidos totales: 10% p/p).
Los aminoácidos presentes en el producto, junto con las algas *Ascophyllum nodosum* cumplen la función de complejear los nutrientes presentes para su rápida y total absorción.
Por su formulación, este fertilizante no genera tapado de filtros y asegura una aplicación óptima.
Es posible mezclarlo con otros fertilizantes foliares y con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y herbicidas.
Evite las aplicaciones foliares en las horas de máxima temperatura en verano.
Puede ser aplicado en soluciones de fertirriego, en combinación con otros fertilizantes y sales minerales.