

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO

## ENERGEN FULHUM PLUS Mo

### COMPOSICIÓN

Sustancias húmicas y sus sales en %	20 %
Materia seca en % min.	30 %
Molibdeno soluble en agua en % Mo	0,35 %



**ENERGEN FULHUM Mo** es una solución acuosa modificada de sustancias salinas obtenidas por la descomposición original de lignosulfonato técnico. Contiene también adaptógenos y sustancias que promueven el desarrollo de raíces. **Cada una de estas materias primas actúa de manera diferente en la fisiología de la planta.**

### EFECTOS BÁSICOS - a partir de dosis de 0,5 a 0,7 l/ha:

- **Estimula la creación de pelos radiculares suaves**, resultando en un aumento de su uso en la nutrición.
- **Estimula el crecimiento y el desarrollo.** Promueve el flujo de metabolitos a semillas y frutos.
- **Aumenta el tamaño de las semillas.** En especial durante la época de acumulación de nutrientes.
- Tiene un efecto positivo en el contenido de N en las semillas de trigo.

### EFECTOS ESPECIALES - a partir de dosis de 0,3 a 0,5 l/ha:

- **Aumenta la energía de la germinación y su velocidad y calidad.** Permite una germinación uniforme del cultivo y aumenta el rendimiento de la fotosíntesis de los brotes. Al aplicarse a semillas, elimina el efecto inhibitor de impregnantes.
- **Efectos adaptógenos**
  - **Frío** – Permite que las plantas tratadas soporten temperaturas de 2 a 3°C más bajas que las muestras de control
  - **Sequía** – Ayuda a que la planta retenga 15 a 30% más de agua por 4 a 6 semanas.
  - **Salinización** – Permite que la planta crezca mejor en sustrato salinizado
  - **Umbral de tolerancia** - Eleva el umbral de tolerancia a enfermedades.
- **Aumenta el contenido de sustancias de reserva** (almidón, azúcar en remolacha azucarera, vides y frutas).
- **Aumenta el contenido de sustancias activas** en plantas (**ácidos amargos alfa en lúpulo, sustancias activas en plantas medicinales**).

### USOS PRINCIPALES

- **Uso universal en cultivos durante toda vegetación**
- **En zonas secas con pocas o insuficientes precipitaciones.**



### USOS ESPECIALES Y SUPLEMENTARIOS

- **Regeneración tras daños:** luego de daños químicos, mecánicos o por helada en cultivos.
- **Árboles de hoja caduca, coníferas y césped:** durante toda la vegetación
- **No se aconseja su mezcla con herbicidas**, su fuerte efecto estimulante regenera la maleza.

### CULTIVOS

**Cultivos principales:** cereales – trigo, cebada, maíz, centeno, avena, triticale, colza, mostaza, amapola, patata, remolacha azucarera, vid, girasol, maíz, fresa

**Cultivos especiales:** soja, guisantes, lentejas, cebolla, ajo, coliflor, colinabo, todo tipo de lechuga, col, melón, pepino, pimiento, calabaza, tomate, árboles frutales, frutas pequeñas, árboles de hoja caduca y coníferas, viveros ornamentales y frutales, césped

### USOS ESPECIALES – SEMILLAS Y PLANTACIONES

- Bajo el talón, junto con el alimento, en dosis de 1 l/ha
- Tratamiento de semillas y plantaciones antes de la siembra (cereales, colza, amapola – semillas, por lo general, 2 a 5 l/t). Plantaciones (patata – 2 a 3 l/t)

### FABRICANTE:

EGT system spol. s r.o. Na Kopci 38, PSČ 747 81, Otice