

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO

# ENERGEN CLEANSTORM E

### COMPOSICIÓN

Materia seca en % min.	20%
Sustancias inflamables en materia seca %	50%
Suma de aminoácidos libres en % min.	12%
pH	7 - 9



**ENERGEN CLEANSTORM E** contiene extractos vegetales con efecto auxiliar fungicida, también sustancias estimulantes adaptógenas contra adversidades meteorológicas y condiciones de estrés, y también sustancias que apoyan la síntesis de azúcares y agentes activos dentro de la planta.

**Según la Ordenanza de la Junta (ES) n. 889/2008 del 5 de setiembre 2008 y la Ordenanza de la Junta (ES) n. 834/2007 sobre la producción ecológica y la etiquetación de productos ecológicos, este producto está clasificado como apto para uso en agricultura ecológica.**

### EFFECTOS PRINCIPALES Y DOSIFICACIÓN:

**Dosis 0,2 litros/ha** – Aumenta notablemente la **resistencia contra el estrés hídrico** – ayuda a las plantas a retener agua en períodos de sequía. Puede retener hasta 25 % más de agua durante un período de 2 meses. Eso luego repercute en el rendimiento. Mantiene un efecto de calidad de la fotosíntesis, aún en condiciones climáticas desfavorables, **sobre todo con aplicaciones repetidas.**

**Dosis 0,4 litros/ha** – **Resistencia contra el estrés por bajas temperaturas** y buena **prevención ante daño por heladas tardías. Efecto humectante** – mejora la cobertura de la aplicación. **Efecto pegajoso** – produce una película en las hojas, que resiste a ser lavada por la lluvia. Absorbe la humedad del rocío y continuamente dosifica los agentes activos dentro de las hojas y aumenta de esa manera su absorción. **Efecto penetrante** – debido a una serie de sustancias especiales que cumplen la función humectante y pegajosa y al mismo tiempo facilitan la penetración de los agentes activos y nutrientes en la piel de la hoja y posteriormente dentro de todas las membranas de las hojas. **Como consecuencia se intensifica el efecto de los fungicidas sistémicos, insecticidas y se aumenta la recepción de la nutrición foliar suministrada simultáneamente.**

### EFFECTOS ESPECIALES:

**Dosis 0,6 litros/ha** – **Notable efecto fungicida y bactericida es apto para combinar con fungicidas.** En esta dosis ya aumenta dramáticamente la **resistencia contra heladas tardías. Aumenta el flujo de asimilados en semillas crecientes y frutos.** Aumenta la **biosíntesis de azúcares** en las plantas y los frutos (vid, remolacha de azúcar, caña de azúcar, frutales, verduras) y la **biosíntesis de agentes activos** (lúpulo, sustancias aromáticas en los frutos y las plantas...).



### USO PRINCIPAL – CULTIVOS:

Uso recomendado en **cereales**, mostaza, girasol, **remolacha de azúcar**, maíz, legumbres, verduras de fruto, árboles frutales, forestales y ornamentales, verduras, cultivos técnicos y **la vid**. **ENERGEN CLEANSTORM** es un producto universal que recomendamos aplicar en cultivos para mejorar las condiciones de crecimiento y salud en general de las plantas, sus frutos, su resistencia contra el estrés hídrico y también aumentar notablemente su umbral de tolerancia contra enfermedades de hongos o bacterianas.



### RECOMENDACIÓN DEL FABRICANTE:

*Para un fuerte efecto de apoyo fungicida recomendamos 1 l/ha. Desde 0,6 – 1 l/ha tiene un interesante efecto contra enfermedades de hongos. También interesante son los efectos antifungicidas de algunos componentes del producto en cereales – en los experimentos hemos logrado 75% del efecto de los fungicidas clásicos.* Para obtener **notables efectos contra el estrés hídrico, recomendamos 0,3 litros/ha.** Al mezclar con otros productos es importante combinar los diferentes componentes en una mochila previamente llena al menos 70% con agua, mezclando constantemente! Al combinar con otros abonos líquidos recomendamos hacer una prueba de coagulación y lo mismo con agentes ácidos. Para mezclar con pesticidas (después de consultar sus fabricantes) recomendamos probar en un pequeño volumen (por ejemplo en 0,1 litros). El producto puede crear naturalmente confines de fase.

### FABRICANTE:

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