

TRADECROPS ENERCROPS rev 17.00

1. DESCRIPCIÓN

Bioestimulante natural con aminoácidos y un alto contenido en nitrógeno. Estimula los procesos normales y vitales de las plantas (desde germinación hasta floración, llenado y engrosado de frutos), acelerando el metabolismo del cultivo y logrando con ello plantas más vigorosas y con mayor capacidad de producción.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,20-1,25

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno (N) total: 8,0

Nitrógeno (N) orgánico: 6,4

Óxido de fósforo (P_2O_5): 1,2

Óxido de potasio (K_2O): 2,0

Hierro (Fe): 0,18

Boro (B): 0,2

Aminoácidos: 18,0

materia orgánica: 27,0

Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Trp, Tyr y Val

pH: 3,0-4,0

4. FORMATOS COMERCIALES

500 cc, 1, 5, 20, 200 y 1000L

5. CULTIVOS Y DOSIS

	<i>Dosis general</i>	<i>Nº aplicaciones/ciclo</i>
<i>Foliar</i>	1,0-1,5 mL/L	2,0-3,0 según cultivo
<i>Riego</i>	10,0 L/ha/aplicación	mínimo 2,0

En el cultivo del arroz, realizar 3 aplicaciones en los momentos de crecimiento vegetativo, pre-floración y llenado del grano.

4. ADVERTENCIA

- No aplicar en las horas de máxima insolación o en momentos con condiciones climatológicas cambiantes o extremas.
- Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo sobre un mínimo de plantas que sean representativas. Esperar los días suficientes para comprobar los resultados de compatibilidad antes de tratar. En caso de duda, puede ponerse en contacto con el servicio técnico: tradecrops.peru@gmail.com

5. ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar el producto bien cerrado en lugar ventilado entre 5 y 30°C.

6. MEDIO AMBIENTE:

No abandonar nunca el envase sin control. Este envase supone una amenaza para el medio ambiente.



CropBioscience
Biotechnology for Future Farming