

POTENFOL 24

ABONO ESPECIAL QUE CONTIENE AMINOACIDOS

CARACTERÍSTICAS

Potenfol 24 es un formulado a base de aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática, contiene materia orgánica, derivados de bases puricas, nucleótidos y polinucleótidos de bajo peso molecular, por lo que podríamos definir al producto **Potenfol 24** como un Bioestimulante orgánico de gran efectividad.

LOS AMINOACIDOS:

La incorporación de aminoácidos a las plantas tienen una reconocida actividad fisiológica:

- Reserva inmediata de rápida disponibilidad
- Estimuladores naturales de la actividad biológica.
- Mayor rapidez en la fijación del anhídrido carbónico para la fotosíntesis.
- Menor consumo de sustancias nitrogenadas
- Regulación y equilibrio de las actividades endocelulares.
- Mayor eficiencia de los sistemas enzimáticos.
- Estimulación de los ácidos orgánicos.
- Mejor asimilación de micro y macronutrientes presentes en el suelo o aportados con los fertilizantes.

Si a los cultivos que en condiciones óptimas de metabolismo y nutrición se les aplica **Potenfol 24** estos aumentan su resistencia a las adversidades fitopatológicas y climáticas lo que unido al ahorro energético, les proporciona una gran actividad fisiológica que se traduce en:

- 1º-Rápida recuperación de plantas debilitadas
- 2º-Facilita el enraizamiento y germinación de las semillas promoviendo un rápido desarrollo.
- 3º-Incremento de la producción.
- 4º-Mejores brotaciones, floración y cuajado.
- 5º-Reducción de la caída de frutos.
- 6º-Adelanto de maduración y mejores rendimientos en materia seca.
- 7º-Mayor contenido en azúcares, mejor coloración, consistencia y sabor.
- 8º-Mejora la eficacia de los productos fitosanitarios.
- 9º-Mejora la asimilación de los nutrientes debido a su acción sinérgica de la traslocación.
- 10º-Aumenta la permeabilidad de las membranas vegetales y favorece la retención hídrica.

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres..... 24,0% p/p.
Nitrógeno (N) total..... 9,0% p/p.
Nitrógeno (N) orgánico.....5,0% p/p.
Materia orgánica..... 37,0% p/p.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido.

Color: Marrón oscuro.

Olor: Característico a pto. enzimático.

Solubilidad: Solubilidad total en agua.

Densidad: 1,15-1,30 g/cc.

pH: 6,0-7,5

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Aplicar por vía foliar.

Aplicación y dosis:

Alfalfa, 100 cc/hl, al comienzo de la vegetación y después de cada corte.

Algodón, 100 cc/hl, en prefloración, al inicio de la floración repitiendo a los 30 días.

Cereales, al comienzo del ahijado, 100 cc/hl y gasto de 1-2 l/ha.

Cítricos y frutales, 100-200 cc/hl, en prefloración, a la caída de pétalos, durante el cuajado y al comienzo del desarrollo del fruto.

Fresa, 100-150 cc/hl, una vez enraizadas, en prefloración y al inicio de la floración

Hortícolas, 100-150 cc/hl, al inicio de la vegetación, o a partir del trasplante, en prefloración, etc.

Olivo, 100-150 cc/hl, al inicio de la floración, y cuajado, al cambio de color del fruto.

Patata, 100-200 cc/hl, en pre y postfloración.

Semilleros, 200-300 cc/hl, semanalmente;

Vid y parral, 100 cc/hl, en prefloración, cuajado y envero.

Hornamentales, 100-200 cc/hl, siempre que sea conveniente estimular su crecimiento.

NO APLICAR EN CIRUELO

Precauciones: No aplicar con cobres o compuestos cupricos.

ENVASADO:

