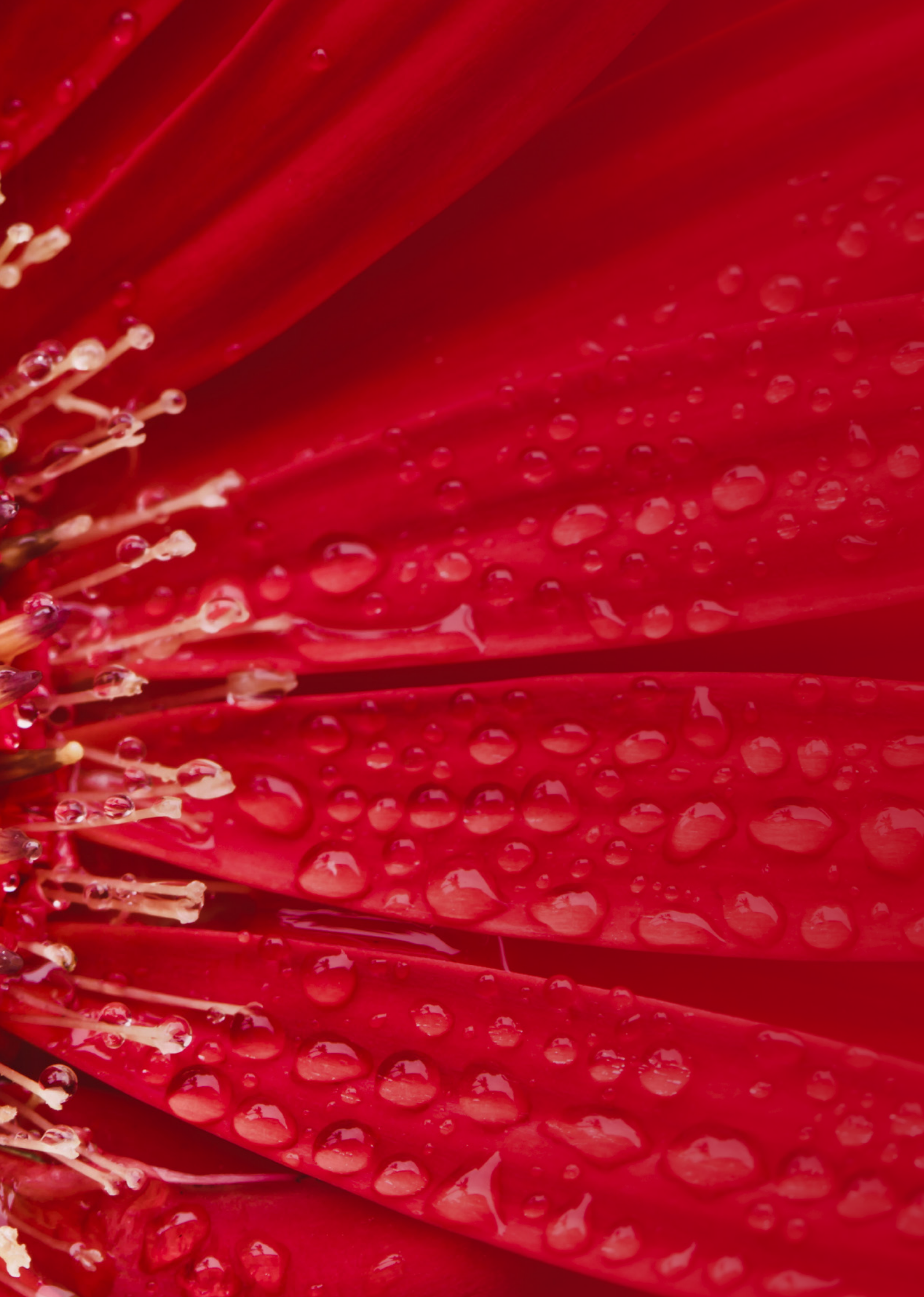


gama aminoácidos







GAMA AMINOÁCIDOS

Una línea de productos basados en L- α -aminoácidos, la clave para estimular cualquier proceso biológico de las plantas.

Las plantas necesitan aminoácidos para la síntesis de proteínas y ADN. En Tradecorp, los aminoácidos utilizados son **L- α -aminoácidos**:

- Se trata de aminoácidos de **gran importancia biológica** que tienen el grupo amino y el grupo carboxílico unidos al mismo carbono.
- Gracias a su forma L, los aminoácidos de Tradecorp también pueden ser utilizados por la planta para llevar a cabo la **síntesis de proteínas**.



¿CÓMO ACTÚAN LOS AMINOÁCIDOS EN LAS PLANTAS?

Aplicar aminoácidos trae múltiples beneficios:

¿Cómo actúan los aminoácidos? Beneficios en las plantas.

Efecto bioestimulante.

Al aplicar aminoácidos, la planta ahorra la energía necesaria para sintetizarlos. Los aminoácidos pueden almacenarse, o si la planta requiere aminoácidos específicos, pueden ser transformados mediante la transaminación. Proporcionando la energía extra que necesitan las plantas para combatir condiciones estresantes.

Optimiza la síntesis de polipéptidos, péptidos y proteínas.

Mejora de la fotosíntesis.

Proporcionando un balance óptimo de aminoácidos esenciales en condiciones de rápido desarrollo por alta demanda energética, esencial en condiciones de desarrollo, cuando las plantas necesitan sintetizar una cantidad mayor de clorofila.

Promueve la recuperación de la planta después de eventos de estrés severo, en donde el crecimiento se haya visto afectado.

Resistencia al estrés.

Aportando aminoácidos libres, contribuyendo a la recuperación del normal desempeño metabólico de la planta durante y después de situaciones de estrés abiótico.

Contrarresta el impacto negativo de varios tipos de estrés abiótico.





¿Cómo actúan los aminoácidos? Beneficios en las plantas.

Etapas de alta demanda energética.

Aportando aminoácidos necesarios que estimulan la inducción floral, lo que estimula la inducción floral. Además, la prolina es un potente atrayente de los polinizadores.

Su aminograma balanceado estimula procesos fisiológicos, que favorecen su desarrollo.

Efecto acomplejante y precursores.

Los aminoácidos forman una unidad neutra de transporte, acomplejando elementos.

Debido al tamaño de los aminoácidos, son absorbidos rápidamente y transportados de manera eficiente.

Mejora del vigor de las plantas.

Suministrando precursores de metabolitos secundarios que están involucrados en el desarrollo vegetativo de las plantas.

Estimula la síntesis de metabolitos secundarios específicos, haciendo que las plantas sean más resistentes al estrés abiótico.



¿POR QUÉ ELEGIR LOS AMINOÁCIDOS DE TRADECORP?

PRODUCTOS DE LA MEJOR CALIDAD

- Los productos de Tradecorp solo contienen **L- α -aminoácidos libres, que participan en procesos biológicos.**
- **Se garantiza la liberación de aminoácidos libres**, gracias a su método de extracción.
- **Aminograma completo y perfectamente equilibrado**, gracias a la selección homogénea de materias primas.
- Los productos de Tradecorp cuentan con un pH que resulta óptimo para la absorción de la hoja.



PRODUCTOS

delfan® plus



Solución anti estrés abiótico, basadas en L- α -aminoácidos (24% p/p aminoácidos libres), para condiciones climáticas adversas y periodos críticos del desarrollo de los cultivos durante y después de eventos severos de estrés abiótico.

ruter AA®



Solución de macronutrientes y micronutrientes esenciales y L- α -aminoácidos activos y funcionales fisiológicamente para estimular el crecimiento de las raíces.

boramin Ca®



Solución anti-estrés abiótico para la prevención y corrección de fisiopatías asociadas al calcio, calcio activada con boro y L- α -aminoácidos.

gama aton®



Línea basada en L- α -aminoácidos con nutrientes (Fe, Mn, Zn, Ca y Mo) para condiciones de estrés abiótico y periodos críticos del desarrollo de cultivos.



