

Aminoácidos de origen vegetal

Líquido

Grow Up es un formulado de aminoácidos libres (L - alfa) y extractos vegetales de alta pureza, gran concentración y alta reactividad, utilizable a dosis elevadas ya que no causa toxicidad, que promueven la producción natural de giberelinas, citoquininas y auxinas (elicitador hormonal natural),

Grow Up facilita su asimilación foliar a través de un transporte activo en la cutícula, se consigue una rápida absorción de los aminoácidos que pasan a la savia y llegan a todas partes de la planta, haciendo que el crecimiento vegetativo no se detenga, siendo de gran apoyo en momentos de alta demanda energética como en brotación, floración, cuajado o situaciones de estrés.

Grow Up es un bioestimulante que favorece los distintos procesos fisiológicos fundamentales.

- Reactivación de los cultivos.
- Mejora del crecimiento, floración, engorde y cuaje.
- Potencia la eficacia de otros tratamientos.
- En general, estimular a la planta en los momentos de máxima necesidad y para superar situaciones de estrés (bajas temperaturas, estrés hídrico, fitotoxicidades)



VEGETARIANO

Aminograma

(p/v)

Hidroxiprolina	4,0 %
Aspartico	3,0 %
Glutámico	5,0 %
Serina	1,0 %
Histidina	4,0 %
Glicina	8,0 %
Threonina	1,0 %
Alanina	5,0 %
Arginina	3,0 %
Tirosina	2,0 %
Prolina	5,0 %
Cistina	1,0 %
Metionina	1,0 %
Lisina	2,0 %
Leucina	2,0 %
Fenilalanina	1,0 %
Isoleucina	1,0 %
Triptófano	1,0 %



Riquezas Garantizadas

(p/v)

Aminoácidos libres	30,0 %
Nitrógeno Total	6,0 %

Dosis y Recomendación

Cultivo	Foliar	Riego	Momento de aplicación
Almendra, Avellano, Cerezo, Nogal	300 – 500 cc/hl	5 - 10 Lt/ha	3-4 aplicaciones, cada 15 días, inicio de crecimiento vegetativo hasta pleno desarrollo. Aplicaciones desde inicio de pinta y 20 días antes de cosecha.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras	300 – 500 cc/hl	5 – 10 Lt/ha	3-4 aplicaciones, cada 15 días, inicio de crecimiento vegetativo hasta pleno desarrollo. Aplicaciones desde inicio de pinta.
Limonas, Naranjos	300 – 500 cc/hl	5 – 10 Lt/ha	3-4 aplicaciones, cada 15 días, inicio de crecimiento vegetativo hasta pleno desarrollo. Aplicaciones en precosecha.
Manzano, Peral	300 – 500 cc/hl	5 – 10 Lt/ha	3-4 aplicaciones, cada 15 días, inicio de crecimiento vegetativo hasta pleno desarrollo. Precosecha en estrés.
Olivos	300 – 500 cc/hl	5 – 10 Lt/ha	2-3 aplicaciones, durante todo el periodo vegetativo.
Paltos	300 – 500 cc/hl	5 – 10 Lt/ha	3 aplicaciones cada 20 días desde inicio de floración.
Vid de Mesa	300 – 500 cc/hl	5 – 10 Lt/ha	3-4 aplicaciones, cada 15 días, inicio de crecimiento vegetativo hasta pleno desarrollo. Inicio de pinta 10%.
Vid Vinífera	300 – 500 cc/hl	5 – 10 Lt/ha	2-3 aplicaciones, durante todo el periodo vegetativo.
Hortalizas	2 Lt/ha	5 – 10 Lt/ha	Almacigo, 5-7 días después de transplante, cada 10 días.
Papa	2 Lt/ha	5 – 10 Lt/ha	4 Tratamientos, cada 15 días desde 5 a 6 hojas.
Remolacha	2 Lt/ha	5 – 10 Lt/ha	4 Tratamientos, cada 15 días desde 2 hojas verdaderas.
Arroz, Trigo, Avena	2 – 3 Lt/ha	-	4 Tratamientos, cada 15 días desde 2 hojas verdaderas.
Maíz, Lupino, Raps	2 – 3 Lt/ha	-	4 Tratamientos, cada 15 días desde 2 hojas verdaderas.
Praderas	5 Lt/ha	-	3 Tratamientos, cada 15 días desde 2 hojas verdaderas.

Presentación

Disponible en envases de 1 Lt, 20 Lt y 1.000 Litros

