

GO[®] K UP**FICHA TÉCNICA**

Fecha Edición: 29/01/2021

Fecha Revisión: 29/01/2021

NOMBRE DEL PRODUCTOGO[®] K UP**Nº REGISTRO**

Producto Especial – Abono con Aminoácidos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GO[®] K UP es un bioestimulante natural, que actúa como activador enzimático de las plantas.
GO[®] K UP se aplica tanto en cultivos arbóreos como en hortícolas, al aire libre o en invernadero, y en cultivos industriales.

COMPOSICIÓN**Riquezas garantizadas (% p/p):**

Nitrógeno total	4,1
Nitrógeno orgánico	4,0
Nitrógeno amoniacal	0,1
Aminoácidos libres	10,0
Aminoácidos totales	25,0
Potasio (K ₂ O)	16

pH (solución 10% p/p a 20° C): 6,5-7,5

Hidrolizado proteico* constituido por (% p/p):

Alanina	3,1
Arginina	0,1
Ácido aspártico	1,1
Ácido glutámico	2,8
Fenilalanina	0,6
Glicina	6,5
Hidroxilisina	0,2
Hidroxiprolina	2,0
Histidina	0,1
Isoleucina	0,2

Leucina	0,8
Lisina	0,9
Metionina	0,1
Ornitina	1,4
Prolina	4,1
Serina	0,1
Tirosina	0,2
Treonina	0,02
Valina	0,7

(*) Elaborado 100% a partir de subproductos de origen animal

GO[®] K UP

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 29/01/2021

Fecha Revisión: 29/01/2021

PRESENTACIÓN

Garrafa 5 L – caja 4x5 L
Garrafa 20 L

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

GO[®] K UP es un bioestimulante natural, que actúa como activador enzimático de las plantas.

GO[®] K UP se aplica tanto en cultivos arbóreos como en hortícolas, al aire libre o en invernadero, y en cultivos industriales.

GO[®] K UP se aplica vía foliar o vía radicular a través del riego por goteo y en ambos casos sobre aquellos cultivos que se encuentran en las fases de desarrollo más exigentes, como después del trasplante, durante la brotación, antes de la floración, en el momento del cuaje y durante el desarrollo del fruto.

GO[®] K UP también está indicado en aquellos cultivos que sufren un estrés fisiológico importante por condiciones adversas: problemas de frío, sequía, calor, salinidad, fitotoxicidades, etc. con el fin de recuperar las pérdidas potenciales de los mismos.

Dosis y Momentos de aplicación:

OLIVAR: Aplicar vía foliar o al suelo por inyección o riego por goteo

1ª aplicación: Al iniciar la brotación

2ª aplicación: Al inicio de la floración

3ª y 4ª aplicación: Durante el engorde del fruto.

Dosis: 200 - 300 cc/hL (2 - 4 L/ha)

CÍTRICOS: Aplicar vía foliar o al suelo por inyección o riego por goteo

1ª aplicación: En prefloración

2ª aplicación: A la caída del 80% de los pétalos para potenciar el cuaje. En caso de ser necesario, puede aplicarse junto con ácido giberélico y/o auxinas.

3ª y 4ª aplicación: Durante el engorde del fruto

Dosis: 200 - 300 cc/hL (2 - 4 L/ha)

FRUTALES: Aplicar vía foliar o al suelo por inyección o riego por goteo

1ª aplicación: Al inicio de la floración

2ª aplicación: A la caída de pétalos

3ª y 4ª aplicación: Durante el desarrollo del fruto

Dosis: 200 - 250 cc/hL (2 - 3 L/ha)

HORTÍCOLAS: Aplicar vía foliar o al suelo por irrigación o riego por goteo

1ª aplicación: Después del trasplante o a partir de las dos hojas verdaderas

2ª aplicación: Al inicio de la floración o primer ramillete

3ª y 4ª aplicación: Durante la formación del fruto u hojas, distanciadas en 15 días

Dosis: 150 - 250 cc/hL (3 L/ha en aplicación foliar y 3 - 5 L/ha vía riego)

GO[®] K UP

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 29/01/2021

Fecha Revisión: 29/01/2021

ALGODÓN: Aplicar vía foliar o al suelo

1ª aplicación: Cuando tenga 5 o 6 hojas verdaderas

2ª aplicación: A partir de las primeras flores

3ª y 4ª aplicación: Durante la formación de las cápsulas

Dosis: 200 - 250 cc/hL (2,5 - 4 L/ha)

REMOLACHA: Aplicar vía foliar

1ª aplicación: Cuando tenga 5 o 6 hojas verdaderas

2ª y 3ª aplicación: En pleno ciclo vegetativo, distanciadas en 15 días

Dosis: 200 - 250 cc/hL (3 - 5 L/ha)

En **OTROS CULTIVOS** como cereales, arroz, maíz, alfalfa y otras forrajeras, vid, tabaco, tropicales, etc., realizar de 2 a 4 aplicaciones por vía foliar a razón de 150-250 cc por 100 litros de agua.

En aplicación en riego, aplicar de 3 a 5 L/ha.

MEZCLAS

Puede mezclarse con productos hormonales, quelatos, correctores de carencias, abonos y fitosanitarios de uso habitual.

Las mezclas con fungicidas a base de cobre son compatibles en olivo pero no en otros cultivos.

No mezclar con aceites, azufre ni productos alcalinos.

NOTA

Está prohibido utilizar este fertilizante en prados, praderas y tierras de pastoreo.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase de producto que utilice vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno..

Advertencias: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes