



Stilo® Verde

Aminoácidos

Capacidad

Formulación	(SL) - Concentrado soluble
Nº Registro	Abono

CARACTERÍSTICAS

Bioestimulante especialmente concebido para la aplicación foliar en cultivos extensivos como cereales, maíz, arroz, olivar, patata y otros (ver tabla). Su empleo beneficia a los cultivos tratados otorgándoles una mayor resistencia a fenómenos de estrés abiótico (sequías, golpes de calor, salinidad, aplicaciones herbicidas, etc.), lo cual se traduce en un mejor crecimiento vegetativo y finalmente en un mejor rendimiento productivo y en mejores parámetros de calidad de la cosecha.

Stilo® Verde procede de la hidrólisis enzimática de extractos vegetales que asegura un máximo contenido en Isómeros L, únicos aminoácidos biológicamente activos. Gracias al elevado contenido en aminoácidos libres y su rápida incorporación a la savia elaborada de las plantas, proporciona un medio nutritivo y estimulante de inmediato aprovechamiento por parte de los cultivos.

STILO® VERDE, incorpora en su formulación azufre, Zn y Mn, que ayudan a prevenir los estados carenciales de estos nutrientes en la planta.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Evitar aplicar el producto en caldos de pH superior a 10. No aplicar con altas temperaturas (> 30° C). Se puede mezclar con la mayoría de abonos foliares y fitosanitarios. No mezclar con aceites, azufre, fitosanitarios nitroderivados o con fitorreguladores si no se tiene experiencia en cuanto a la respuesta a obtener. Así mismo no es recomendable la mezcla con más de dos productos distintos, aunque sean compatibles. En cualquier caso se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

CONTENIDO DECLARADO

- Aminoácidos libres: 10,00 % p/p
- Nitrógeno (N) total: 6,08 % p/p
- Nitrógeno (N) orgánico: 2,71 % p/p
- Nitrógeno (N) amoniacal: 3,37 % p/p
- Manganeso (Mn) soluble en agua: 0,10 % p/p
- Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0,10 % p/p
- Zinc (Zn) soluble en agua: 0,10 % p/p
- Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0,10 % p/p
- Aminograma: Ácido glutámico (73% p/p), Alanina, Ácido aspártico, Prolina, Valina, Glicina, Serina, Tirosina, Leucina, Arginina, Fenilalanina, Histidina, Isoleucina, Metionina, Hidroxiprolina, Lisina, Treonina.
- pH: 6,10

CLASIFICACIÓN Y SEGURIDAD

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar los vapores y el aerosol.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- Llevas guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Contiene, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, nº CAS 2634-33-5.

Cultivo	Efectos	Época de aplicación	Dosis y modo de empleo
Algodón	Estimula el desarrollo vegetativo. Favorece el cuajado	En el caso de bajas temperaturas y momentos de estrés. También es posible aplicarlo al inicio de la floración y repetir 2-3 veces con 15 días de intervalo.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Tabaco	Estimula la vegetación. Facilita la formación de la hoja.	A partir del trasplante, coincidiendo con momentos de estrés.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Legumbres forrajeras	Estimula la vegetación. Facilita el cuajado. Mejora el contenido de proteínas.	A partir de la formación de la 3ª hoja en momentos de estrés.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Maiz	Estimula la vegetación y favorece la asimilación de nutrientes.	A partir de la formación de la 4ª hoja en momentos de estrés.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Cereales	Favorece el ahijado, aumenta la producción y el peso específico. Mejora el contenido de proteínas.	En mezcla con herbicidas o fungicidas en las aplicaciones realizadas en post-emergencia, para paliar el estrés provocado en el cultivo.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Arroz	Favorece el ahijado, aumenta la producción y el peso específico.	En mezcla con herbicidas o fungicidas en las aplicaciones realizadas en post-emergencia, para paliar el estrés provocado en el cultivo.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Alfalfa	Favorece el desarrollo vegetativo. Adelanta y aumenta la producción.	Fases iniciales del ciclo de cultivo, en momentos de estrés.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Remolacha	Estimulación de la vegetación. Favorece tanto el desarrollo foliar como radicular.	A partir de 2-4 hojas, en momentos de estrés aprovechando las aplicaciones de fitosanitarios.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Frutales de cáscara (almendro, pistacho, avellano, nogal)	Aumenta la brotación y mejora la floración y el cuajado.	Aplicar en los tratamientos de primavera.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar
Colza	Estimulación de la vegetación. Favorece tanto el desarrollo foliar como radicular.	A partir de 2-4 hojas, en momentos de estrés aprovechando las aplicaciones de fitosanitarios.	Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar