



STILO VERDE®

TUS CULTIVOS EXTENSIVOS, RINDEN MÁS Y MEJOR

STILO VERDE un nuevo estilo en bioestimulación para cultivos extensivos:

- Con aminoácidos vegetales altamente asimilables.
- Con nitrógeno orgánico y amónico de rápida asimilación.
- Contiene azufre y nitrógeno, los cuales aportan el efecto reverdeciente sobre los cultivos
- Con microelementos (zinc y manganeso) en forma quelatada



Stilo® verde

¿Qué es Stilo® Verde?

Stilo® Verde es un **BIOESTIMULANTE** especialmente indicado para la aplicación foliar en cultivos extensivos como cereales, maíz, arroz, olivar, patata, alfalfa, leguminosas y otros. Se trata de un **ACELERADOR METABÓLICO DE LOS PROCESOS VITALES DE LAS PLANTAS**.

Los contenidos declarados son los siguientes:

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
Zinc (Zn) soluble en agua	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.

*Aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática de *Triticum aestivum*.

¿Qué beneficios obtengo aplicando Stilo® Verde?

Su empleo por vía foliar en mezcla con los fitosanitarios (herbicidas, fungicidas, insecticidas o acaricidas) 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 (más biomasa y más precocidad)
- Mejor rendimiento productivo (frente al testigo no tratado y frente a los estándares de referencia)
- Mejores parámetros de calidad de la cosecha (mayor contenido en proteína y gluten, menos humedad relativa, mayor peso específico, mayor vitrosidad, mayor porcentaje de enteros...)

¿Qué diferencias hay entre Stilo® Verde y otros bioestimulantes?

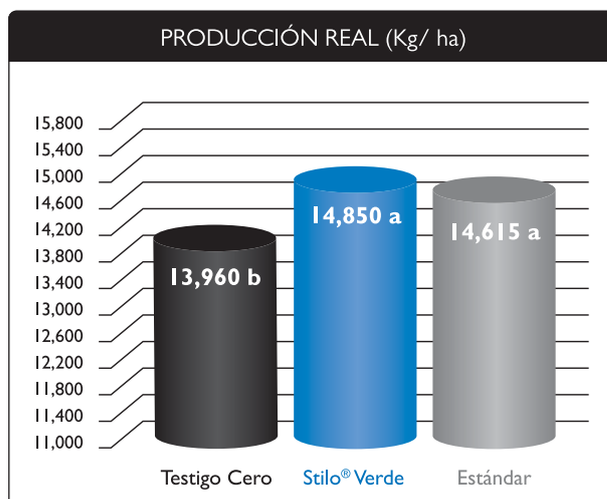
- Aminoácidos procedentes de la hidrólisis enzimática de extractos vegetales de *Triticum aestivum*.
- En el aminograma destaca la presencia de **ÁCIDO GLUTÁMICO**: es el aminoácido a partir del cual se construyen los demás, está muy relacionado con el metabolismo de aprovechamiento y asimilación del nitrógeno.

- Máximo contenido en Isómeros L, únicos aminoácidos biológicamente activos.
- Elevado contenido en aminoácidos libres (10% p/p) y un contenido de aminoácidos totales (16,50% p/p).
- Contiene un 5% de azufre (SO₃) con efecto reverdeciente
- Contenido del 31% p/p de materia orgánica.
- Contiene zinc y manganeso quelados con EDTA.

Ensayos y pruebas prácticas

PRUEBA DE CAMPO

“Valoración del efecto sobre la producción y calidad de la cosecha de Stilo® Verde en el cultivo de maíz en regadío en Miajadas (Cáceres)”. Variedad DKC 6815 (semilla sin tratamiento previo). Departamento de Desarrollo de Sipcam Iberia S.L. Una aplicación por vía foliar (BBCH 16-18; dosis 2,5 l/ha; junto con el tratamiento acaricida).



Producción en kg/ha.

TRATAMIENTO	AUMENTO EN BENEFICIO (€/ha) FRENTE AL TESTIGO
Stilo® Verde	145,11 €/ha
ESTÁNDAR	98,97 €/ha



Testigo Stilo® Verde Estándar

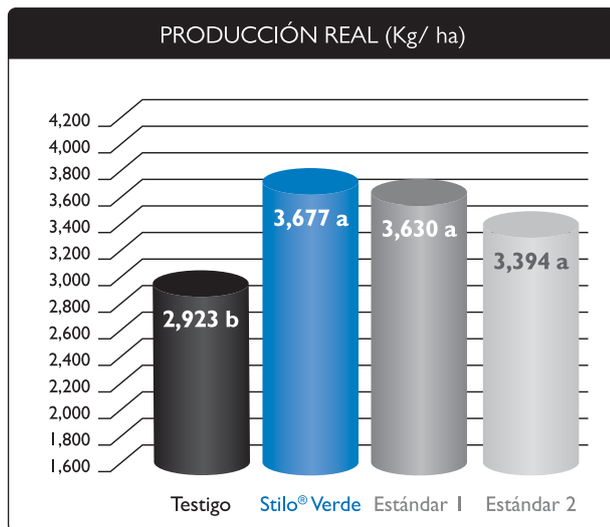
Detalle Muestreo Recolección.



Detalle Muestreo Recolección.

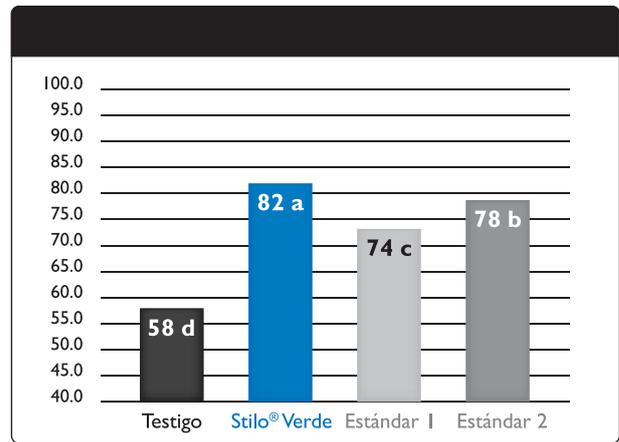
PRUEBA DE CAMPO

“Valoración del efecto sobre la producción y calidad de la cosecha de Stilo® Verde en el cultivo del trigo duro en secano en siembra directa en Écija (Sevilla)”. Variedad Euroduro. Departamento de Desarrollo de Sipcám Iberia S.L. Una aplicación por vía foliar (BBCH 23-24; dosis 2 l/ha; junto con el tratamiento herbicida antigramíneo de post-emergencia)



Producción en kg/ha.

TRATAMIENTO	AUMENTO EN BENEFICIO (€/HA) FRENTE AL TESTIGO
Stilo® Verde	200,59 €/ha
ESTÁNDAR I	172,16 €/ha
ESTÁNDAR 2	117,66 €/ha



Calidad de cosecha. Vitrosidad del grano (%).

Dosis y modo de empleo

CULTIVO	EFFECTOS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
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.	
MAÍZ	Estimula la vegetación y favorece la asimilación de nutrientes.	A partir de la formación de la 4ª hoja en momentos de estrés.	
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.	
ARROZ	Favorece el ahijado, aumenta la producción y el peso específico.		
ALFALFA	Favorece el desarrollo vegetativo. Adelanta y aumenta la producción.	Fases iniciales del ciclo de cultivo, en momentos de estrés.	
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.	
FRUTALES DE CÁSCARA (almendro, pistacho, avellano, nogal)	Aumenta la brotación y mejora la floración y el cuajado.	Aplicar en los tratamientos de primavera.	

Stilo[®] verde