

Stilo® Verde

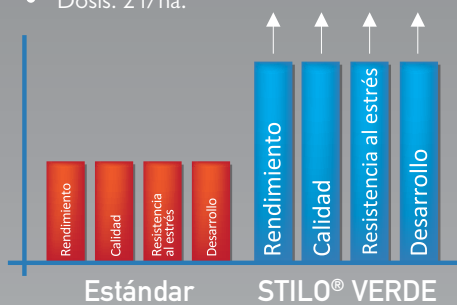


STILO® VERDE

TE AYUDA DESDE EL PRINCIPIO

RECOMENDACIÓN USO Y DOSIS DE EMPLEO:

- En tratamientos conjuntos de herbicidas y/o fungicidas.
- Dosis: 2 l/ha.



- Favorece el desarrollo vegetativo.
- Aumenta la resistencia al estrés abiótico.
- Mayor rendimiento de tu cosecha.
- Aporta selectividad al cultivo en las aplicaciones herbicidas.
- Se puede aplicar en tratamientos conjuntos de fitosanitarios.

sipcameriberia.es

SIPCAM
IBERIA

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 TIENE 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?

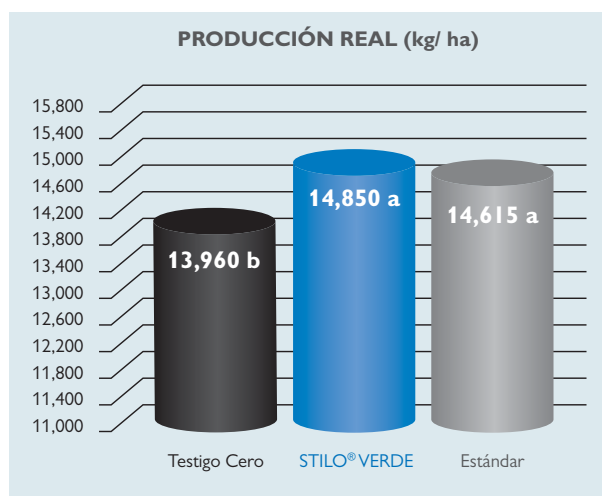
- Aminoácidos procedentes de la hidrólisis enzimática de extractos vegetales de *Triticum aestivum*.
- En el aminograma destaca la presencia de ácido glutámico: es el aminoácido a partir del cual se construyen los demás, está muy relacionado con el metabolismo de aprovechamiento y asimilación del nitrógeno.
- 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 (SO₂) 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 Sipcám Iberia S.L. Una aplicación por vía foliar (BBCH 16-18; dosis 2,5 l/ha; junto con el tratamiento acaricida).



TRATAMIENTO	AUMENTO EN BENEFICIO (€/ha) FRENTE AL TESTIGO
STILO® VERDE	145,11 €/ha
Estándar	98,97 €/ha



Detalles muestreo recolección.

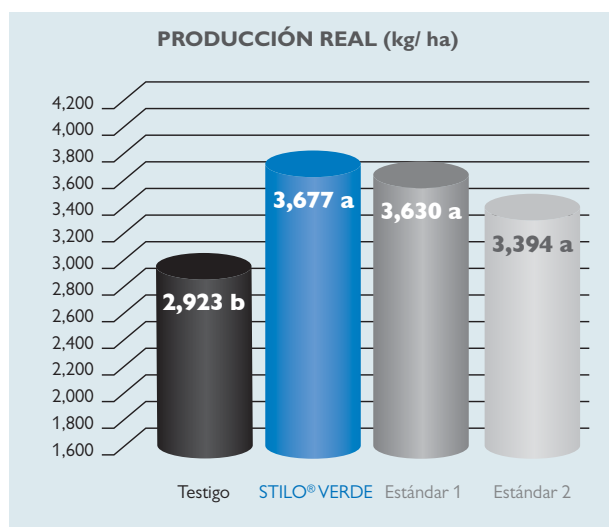




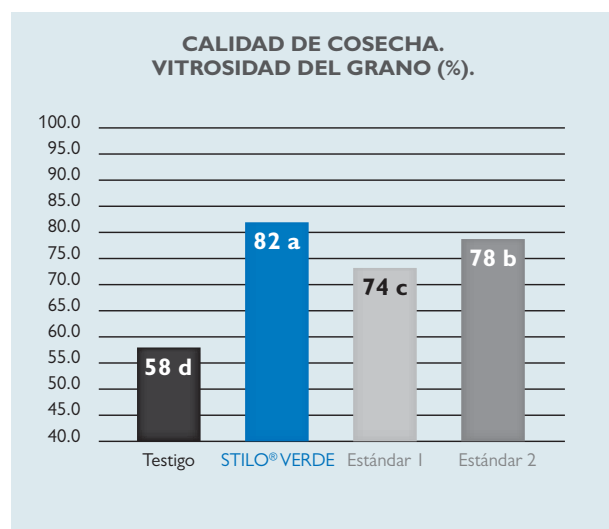
Prueba de campo

“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)”.

Varietal Euroduro. Departamento de Desarrollo de Sipcam Iberia S.L. Una aplicación por vía foliar (BBCH 23-24; dosis 2 l/ha; junto con el tratamiento herbicida antigramíneo de post-emergencia).



TRATAMIENTO	AUMENTO EN BENEFICIO (€/ha) FRENTE AL TESTIGO
STILO® VERDE	200,59 €/ha
Estándar 1	172,16 €/ha
Estándar 2	117,66 €/ha



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	EFECTOS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
TABACO	Estimula la vegetación. Facilita la formación de la hoja.	A partir del trasplante, coincidiendo con momentos de estrés.
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.

Aplicar de 2 a 3 l/ha en pulverización foliar

Stilo[®] Verde