



CALISTER INNOVA

En CALISTER SA nos gusta creer que los mejores cultivos comienzan antes de su siembra. Es por eso que la empresa cuenta con más de 30 años de experiencia en el desarrollo de productos para el tratamiento integral de semillas y con el más completo y dedicado equipo de profesionales expertos en la materia.

COLORANTES, PIGMENTOS Y POLÍMEROS

En pos de una política de constante mejora en investigación y desarrollo y debido a la necesidad de identificar los distintos cultivares y tratamientos ofrecidos por nuestros clientes, CALISTER SA incursionó en el mundo de los colorantes, pigmentos y polímeros para el uso en semilla.



SEMILLAS CON IDENTIDAD

COLORANTES - PIGMENTOS - POLÍMEROS



ESTAMOS EN
Ruta 101 - Km 23,500
Localidad Aeropuerto de Carrasco - Canelones - Uruguay

ATENCIÓN AL CLIENTE
0800 1827

TELÉFONO
(+598 2) 683 89 89

Técnicos de Campo

Matías Muñoz
099 988 400
mmunoz@calister.com.uy

Andrés Dutra
099 708 701
adutra@calister.com.uy

Ignacio Aramendía
099 109 036
iaramendia@calister.com.uy

Alfonso Díaz Cat
099 930 070
adiaz@calister.com.uy





PLANTA DE PRODUCCIÓN DE CALISTER

CALISTER SA cuenta con una moderna planta de producción de polímeros, pigmentos y colorantes para semillas, bajo los más exigentes estándares de calidad.

Se encuentra ubicada sobre la ruta 101, km 23,500. Canelones.



APLICACIONES EN GRAN VARIEDAD DE SEMILLAS

SOLUCIONES COLORANTES

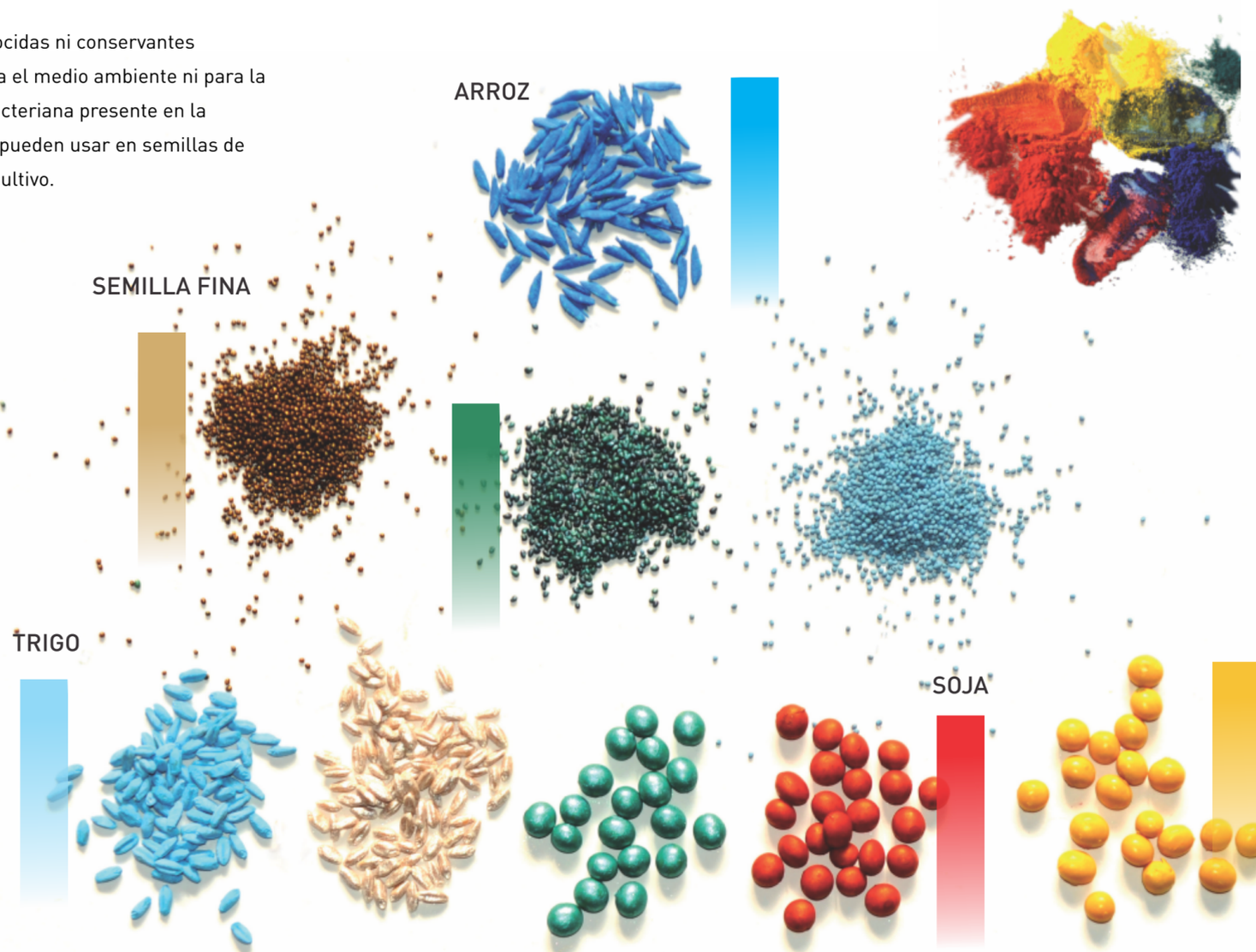
Son producidas en base a colorantes orgánicos (FD&C), no tóxicos, amigables con el medio ambiente y carentes de tensoactivos nonilfenólicos. No contienen biocidas ni conservantes agresivos para las distintas formulaciones de inoculantes, la flora microbiana rizosférica o el medio ambiente. Se pueden utilizar sobre todo tipo de semillas, siendo más comúnmente usadas sobre semillas de color claro en donde se obtiene su mayor rendimiento. Presentaciones 5L, 20L y 200L

SUSPENSIÓN PIGMENTOS

Los pigmentos, a diferencia de los colorantes, son insolubles en agua. Es por eso que el equipo de CALISTER SA ha desarrollado una fórmula específica basada en tensoactivos no iónicos, con diferentes aditivos y suspendentes amigables con el medio ambiente. Es una tecnología de mayor versatilidad que la de los colorantes ya que permite colores más intensos y brillantes, así como la coloración en semillas de tegumentos oscuros. Al igual que en el resto de las formulaciones para semillas de CALISTER SA, no poseen biocidas ni conservantes que pudieran resultar nocivos para la flora microbiana rizosférica ni al medio ambiente.

Polímeros SEED STICK: Se trata de un conjunto de compuestos orgánicos con distintas propiedades de acuerdo al uso asignado. Se caracterizan normalmente por su elevado peso molecular, su poderosa adherencia sobre la carga de materiales de coating, su baja viscosidad y su pH cercano al neutro. Esto le brinda una especial compatibilidad para su utilización conjunta con inoculantes y PGPR's. Permiten además alcanzar terminaciones de alto brillo, colores intensos y mejorar las propiedades de sembrabilidad de las semillas.

No poseen biocidas ni conservantes agresivos para el medio ambiente ni para la micro flora bacteriana presente en la rizósfera. Se pueden usar en semillas de todo tipo de cultivo.



Los colorantes, pigmentos y polímeros coloreados para el uso en semillas de CALISTER, surgen de la necesidad de:

- Identificar el tratamiento.
- Garantizar al productor el tipo de proceso.
- Identificación de cultivares para nuestros clientes.

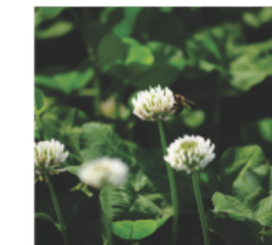
SOJA



TRIGO



SEMILLA FINA



ARROZ

