

16 DE NOVIEMBRE DE 2023

Sesión n°11:

El papel de las empresas agroalimentarias en el fomento
de la economía circular:
Éxitos de emprendedores y PYME



*Serie sobre las Empresas
Agroalimentarias del Caribe*



Financiado por
la Unión Europea



RED DIAMOND COMPOST INC.

LO MEJOR DE LA NATURALEZA

**Joshua Forte, Fundador y
Director General**



CONVERTIMOS LOS RESIDUOS EN
TESOROS

RED DIAMOND COMPOST INC.

EMPRESA DE BIOTECNOLO GÍA SOCIAL

Le facilitamos el acceso a **alimentos** sanos y **ricos**
en nutrientes.

Desarrollando las soluciones agrícolas más limpias
y ecológicas que devuelven la **vida y la vitalidad** a
nuestros suelos.

NUESTROS SOCIOS



02



DIPROINDUCA™



ClimateLaunchpad





Propuesta de valor

Causar impacto

ÚLTIMAS NOTICIAS
Prueba interna

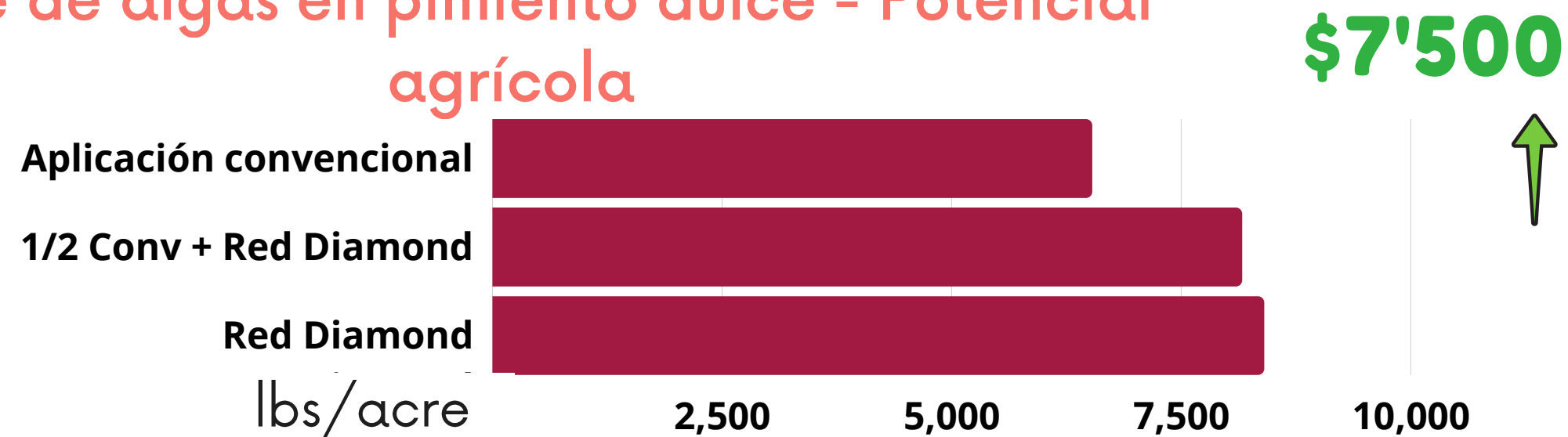
AMPLIACIÓN DEL FRUTO
DE LA ESTRELLA



03

RED DIAMOND COMPOST INC.

Ensayo en la UWI de nuestro bioestimulante a
base de algas en pimiento dulce - Potencial
agrícola



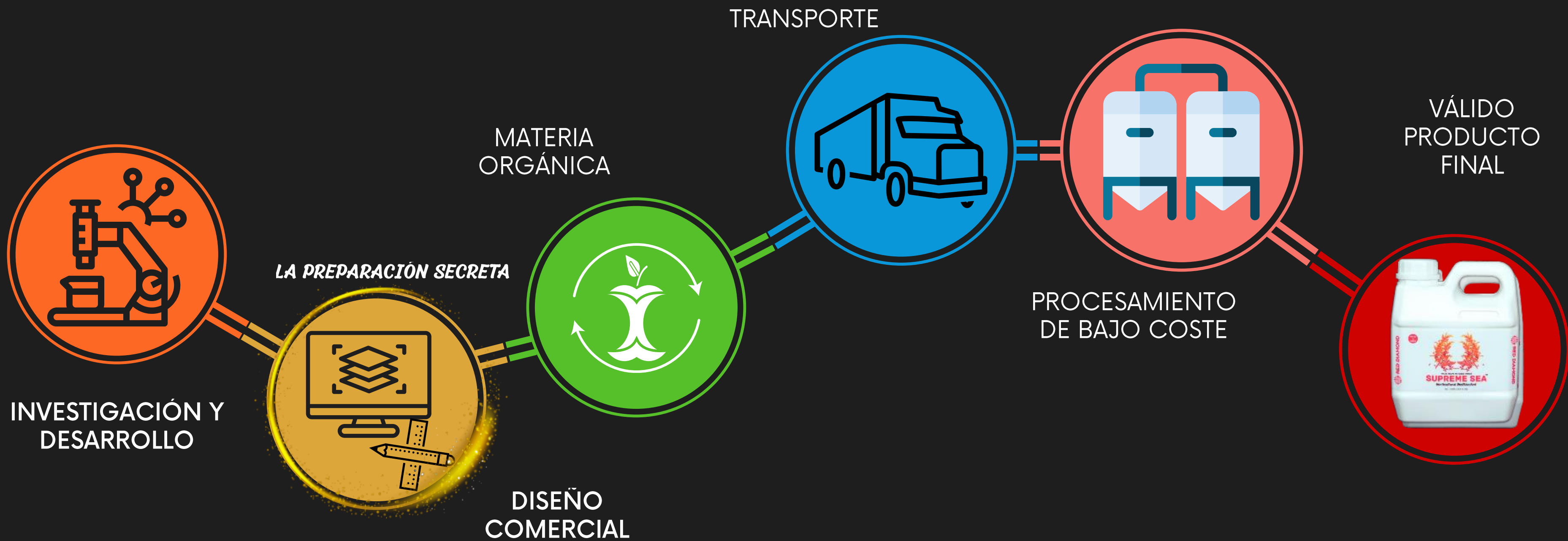
Una solución nutritiva para los agricultores
ecológicos



Barbados Organic
Growers & Consumers
Association - Ensayo
de calabazas de
Estiria

Primeros frutos

2 Aplicaciones de nuestro abono orgánico líquido Sunshine
Creciente demanda de abonos para plantas y
animales





Soluciones biológicas orgánicas



RED DIAMOND COMPOST INC.





Matriz de bioconversión de Red Diamond

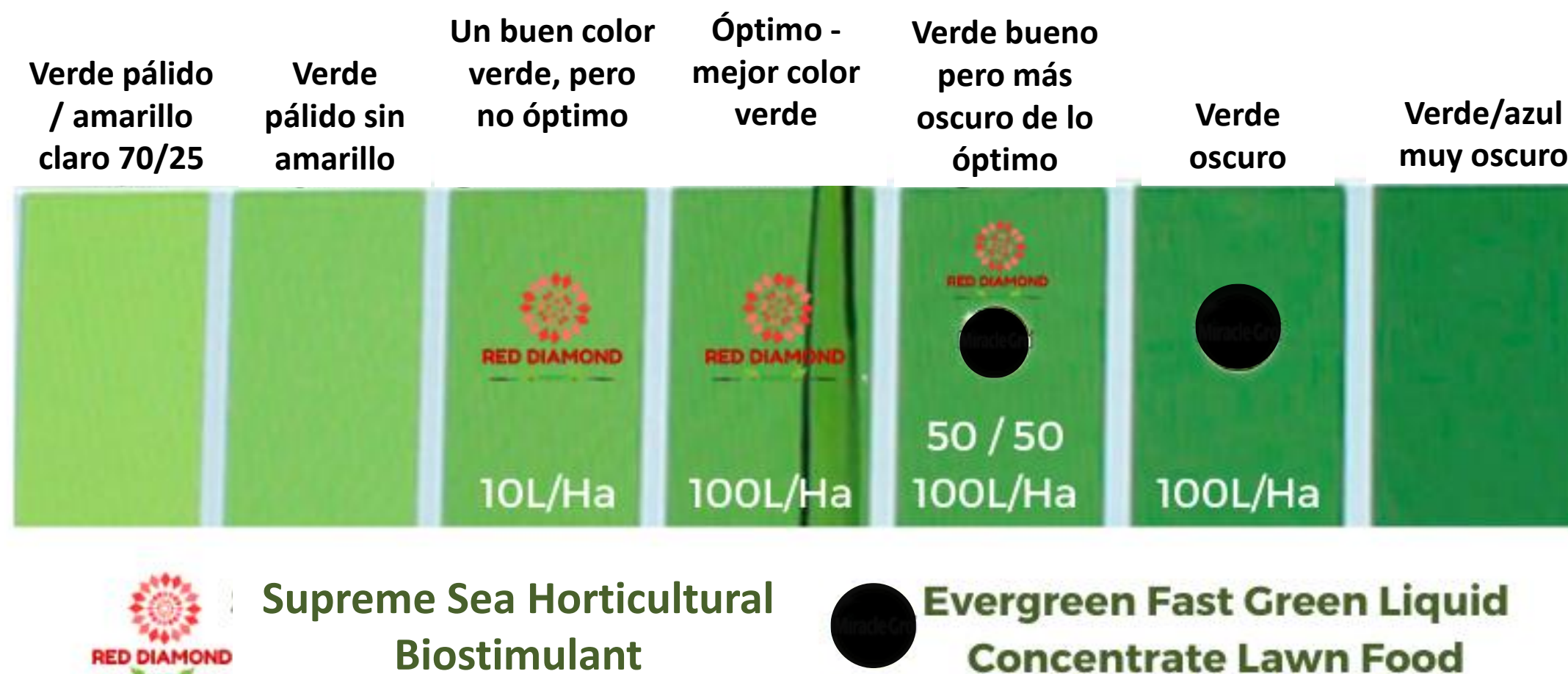




Rendimiento del “Seaweed Biostimulant” Red Diamond en el césped

El objetivo de este estudio era evaluar la eficacia de los fertilizantes en el césped del Reino Unido en 2022 tras aplicaciones repetidas de “Seaweed Biostimulant” Red Diamond a 2 dosis de aplicación en comparación con otros productos disponibles en el mercado.

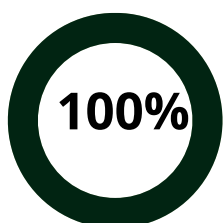
El ensayo consistió en un diseño de bloques aleatorizados en cada tipo de superficie que comprendía 5 tratamientos, con 4 parcelas replicadas. El ensayo se realizó en césped (incluidas 6 especies), que crecía en un suelo areno-arcilloso.



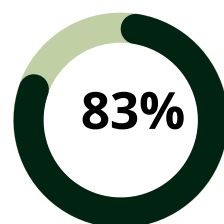


SUPREME SEA BIOSTIMULANT

Biofuncionalidad

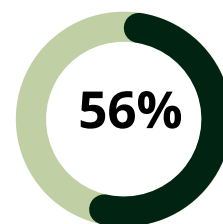


Liberación de
nitrógeno
inorgánico



Fijación del
carbono

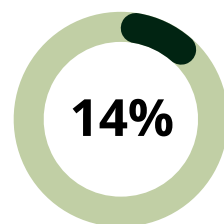
NUESTRO PROGRESO ES
ESENCIAL PARA
la lucha contra la epidemia
mundial
escasez de fertilizantes &
el cambio climático.



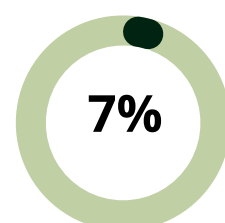
Producción de
fitohormonas



ACC Deaminasa



Tolerancia a la sal



Solubilización de
metales pesados





LA FUERZA MOTRIZ DE LA EVOLUCIÓN HACIA **Durabilidad** **biológica**



SOLUCIÓN CIRCULAR

COMPOST DE ALTA
CALIDAD

ALGO MÁS QUE UNA ENMIENDA. ES UNA
MECA PARA LA BIODIVERSIDAD Y LA
FUNCIONALIDAD DEL SUELO.



Para restablecer el equilibrio
ecológico

Una solución llave en mano
específica y altamente modular,
desde el mar hasta la tierra.

Equipo del proyecto



Joshua Forte

DIRECTOR GENERAL / FUNDADOR

Desarrollo de productos, Marketing



Verrol-Ann Scott

OPERACIONES EN LAS
INSTALACIONES

Bioquímico, Investigación



Chad Bristol-White

VENTAS Y DESARROLLO
EMPRESARIAL

Estrategia comercial

Consultores



Krystal Allman

PROFESIONAL DE
GESTIÓN DE PROYECTOS

Miembro del Consejo de
Administración



Anne Derochers

INGENIERO AGRÓNOMO

Investigación de productos
y sobre el terreno



Red Diamond Compost Inc

Gracias por su atención.

Póngase en contacto con nosotros si
tiene alguna duda.

Página web..... reddiamondcompost.com

WhatsApp 1-246-267-1492

Correo
electrónico joshua@reddiamondcompost.com

RED DIAMOND





El evento cuenta con el apoyo de lo programa Fit For Market Plus, ejecutados por COLEAD en el marco de la Cooperación al Desarrollo entre la Organización de Estados de África, el Caribe y el Pacífico (OEACP) y la Unión Europea (UE).

Esta publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la UE y la OEACP. El contenido es responsabilidad exclusiva de COLEAD y en ningún caso debe considerarse que refleja las opiniones de la UE o de la OEACP.

Gracias



**Financiado por
la Unión Europea**