

HADRÓN

TECNOLOGÍAS PARA EL AGRO

UNA MARCA DE BIO PRODUCTOS S.R.L.



QUÉ ES HADRÓN

Hadrón es una línea productos desarrollada a partir de insumos 100% biológicos, orgánicos, biodegradables y compatibles con el medio ambiente y la salud.

En Hadrón nos dedicamos a innovar la industria de protección de cultivos con soluciones innovadoras que a través de ciencia y tecnología permiten el crecimiento en la agricultura. Trabajando en red, nuestros ingenieros y productores logran mejoras técnicas, encontrando soluciones a medida con seguimiento para su implementación.

TECNOLOGÍA
QUE PROTEGE,
CIENCIA
QUE RINDE.

PAQUETES TECNOLÓGICOS INTEGRALES





Producto orgánico, biodegradable, derivado de ácidos grasos vegetales, libre de hidrocarburos aromáticos, alta efectividad para tratamientos fitosanitarios.

Composición para 100cc:

Esteres metílicos de soja 90cc + Inertes orgánicos csp 100cc



Sin Nonil Fenol

Biodegradable Blando: permanencia máxima en el cultivo, 28 días.



Humectante

Humectante: permite aplicaciones con micropartículas asegurando un mayor poder cubritivo, aumentando la uniformidad del tamaño de gota.



Alta capacidad de penetración

Penetrante: actúa como disolvente de la cera de la hoja logrando una mayor eficiencia en la aplicación.



Adherencia anti evaporante

Adherente: su composición asegura un mayor tiempo de permanencia del fitosanitario sobre la hoja. Disminuye la pérdida por escurrimiento
Antievaporante: mayor resistencia a altas temperaturas y condiciones climáticas adversas.



Presentaciones



NO TÓXICO



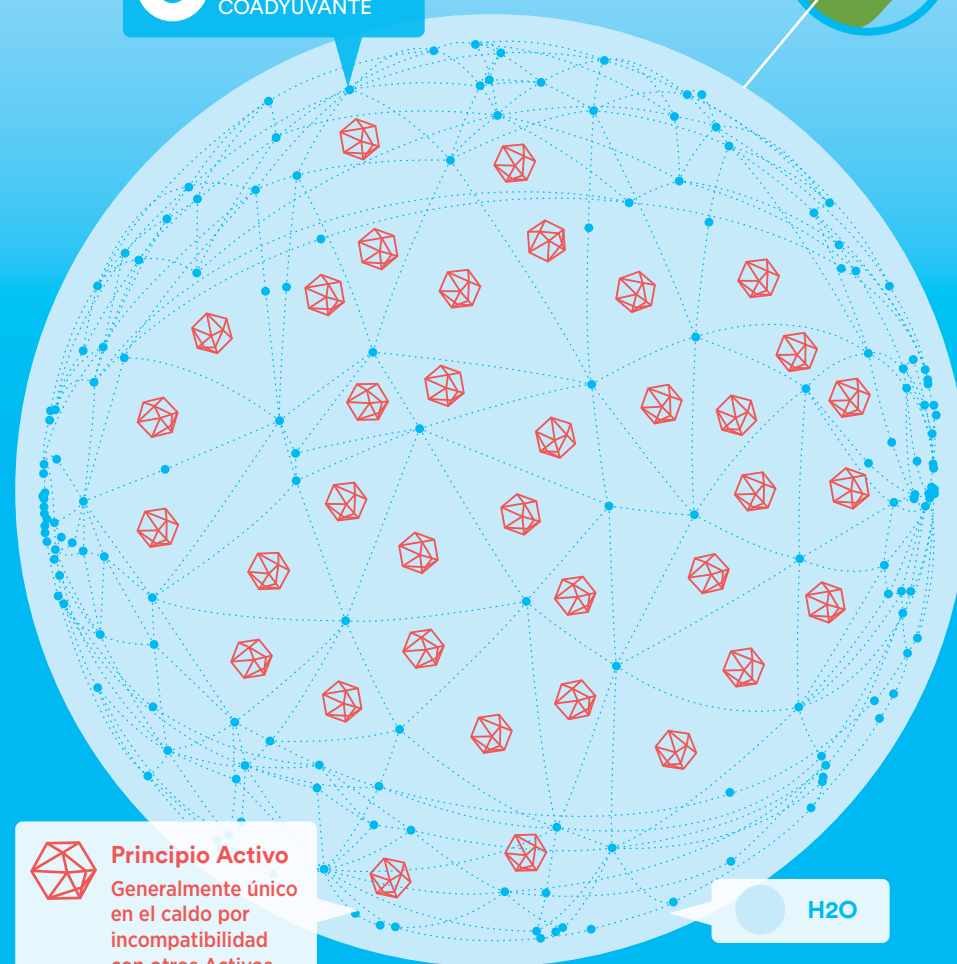
SIN HIDROCARBUROS AROMÁTICOS



ORGÁNICO



BIODEGRADABLE



Principio Activo
Generalmente único en el caldo por incompatibilidad con otros Activos.

H₂O



BIOBOLL +
COADYUVANTE INVERSO

EMULSIÓN INVERSA



Diseñado para maximizar los resultados en las aplicaciones. Permite aplicar diferentes activos en la misma solución de asperjar, aún activos incompatibles.

Composición para 100cc:

Esteres metílicos de soja 88cc + Inertes orgánicos csp 100cc



Encapsulante

Poder encapsulante: permite encapsular el o los principios activos, dotando de altísima capacidad anti evaporante.



Antieaporante

Antieaporante: a través de su poder encapsulante permite gotas de menor tamaño generando una cobertura más eficiente en la aplicación. Asegurando una permanencia en el blanco hasta 45min.



Combinación de Activos Incompatibles

Emulsión Múltiple BIO BOLL+ con BIO BOLL

La mezcla permite obtener una emulsión múltiple, logrando encapsular uno o más fitoterápicos para aplicar. Crea una película protectora de aceite metilado sobre cada gota de caldo a asperjar, encapsulando el activo. Esto asegura una permanencia prolongada en el blanco y permite aplicar dos activos incompatibles en el mismo momento.



Ultra penetrante



Adherencia anti evaporante



Presentaciones



NO TÓXICO



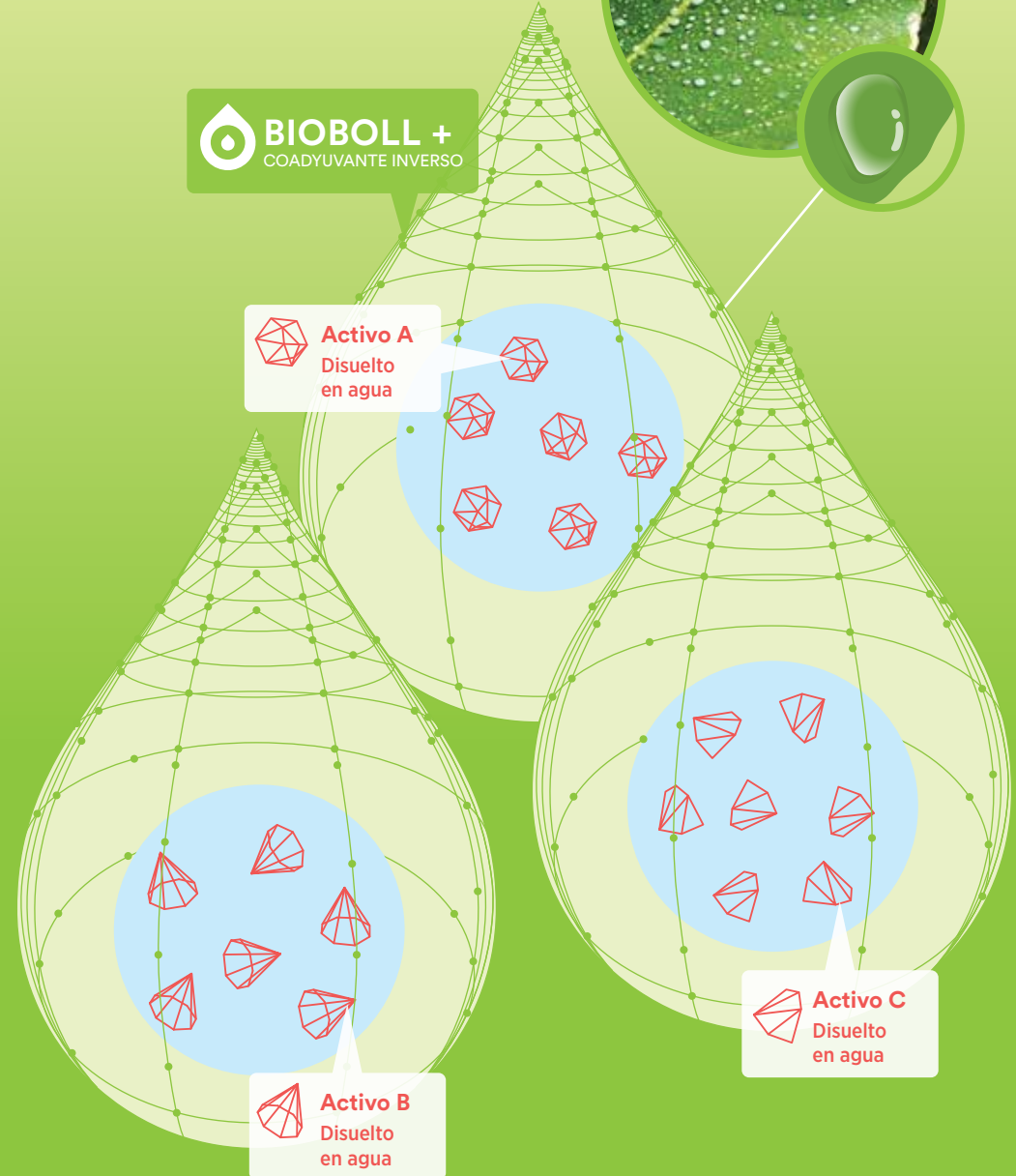
SIN HIDROCARBUROS AROMÁTICOS



ORGÁNICO



BIODEGRADABLE



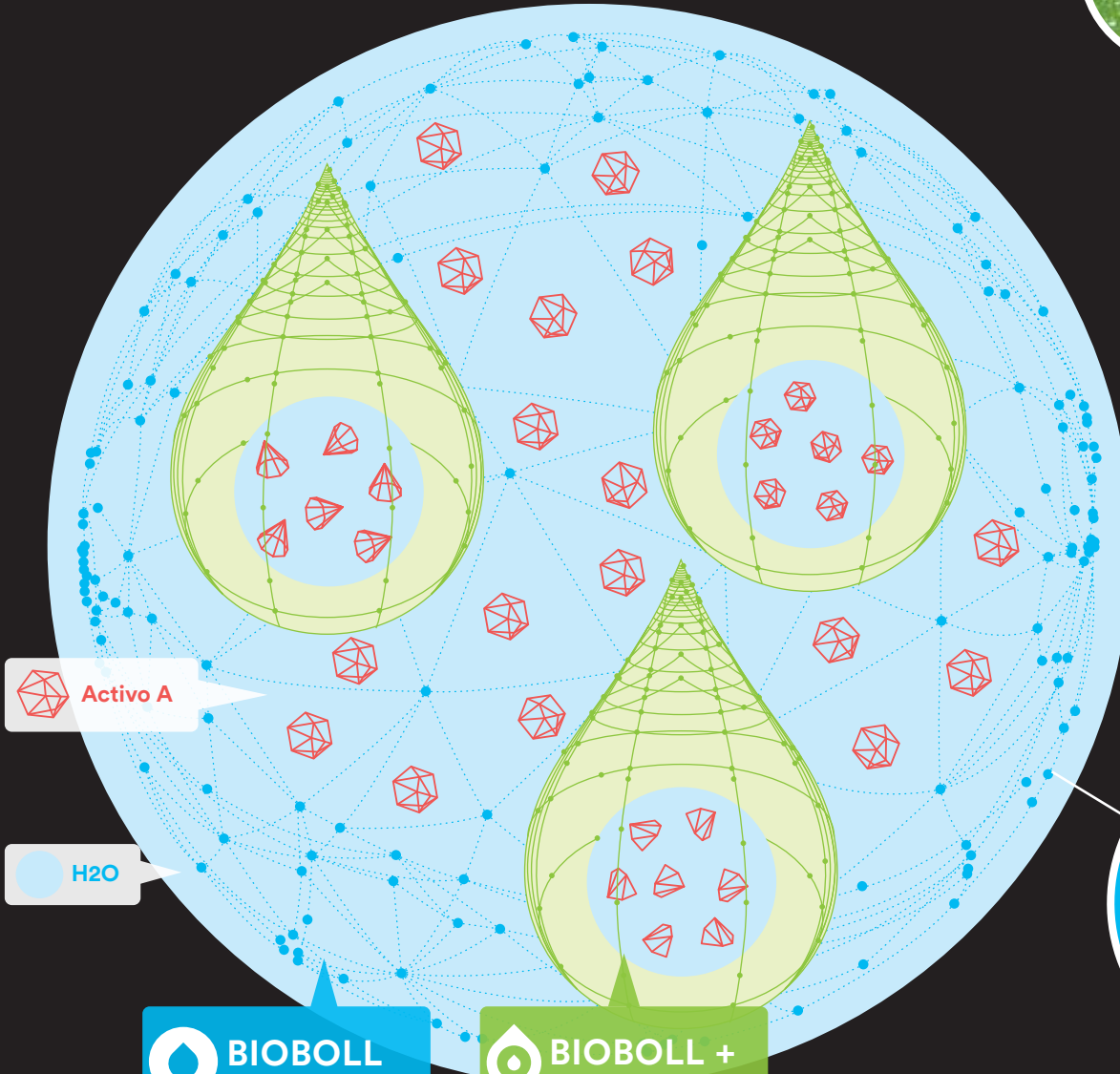
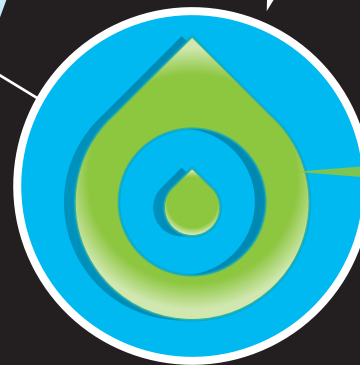
Activo A
Disuelto
en agua

Activo B
Disuelto
en agua

Activo C
Disuelto
en agua



EMULSIÓN MÚLTIPLE



Activo A

H2O



BIOPLAG

INSECTICIDA



Bioinsecticida acaricida para el control de plagas, cochinillas, arañuelas, pulgones en diferentes tipos de frutales, pepitas y cítricos. Orgánico y libre de hidrocarburos aromáticos y parafínicos.

Composición para 100cc:

Esteres metílicos 54cc + Aceites neutros 36cc + Inertes orgánicos csp 100cc



Control por acción física

Control por acción física: crea una película oleosa sobre el cuerpo del insecto, que actúa como barrera e impide el intercambio gaseoso produciendo asfixia.



Inocuo

Repelente: alta efectividad insecticida-acaricida.



Mayor duración

Mayor duración: Evita nuevos ataques.



Inocuo

Inocuo: no afecta a las abejas y otros organismos benéficos. No presenta fitotoxicidad.



Presentaciones



NO TÓXICO



SIN HIDROCARBUROS AROMÁTICOS



ORGÁNICO



BIODEGRADABLE

BIOSHINE

CERA



Bioagente de recubrimiento superficial para frutas y hortalizas frescas. Abrillanta, protege y minimiza la pérdida de peso. 100% natural, 100% biodegradable.

Composición para 100cc:

Cera vegetal 10cc + Inertes orgánicos 1.5cc + Agua csp



Película Protectora

Protege: el fruto/la hortaliza de la pérdida de agua, permitiendo a su vez el intercambio selectivo de gases.

Recubre: crea una capa protectora alrededor del fruto/hortaliza para minimizar que su capa natural quede destruida por el tratamiento en los establecimientos de envasado.



Íntegramente vegetal

Aisla: protege la superficie del daño provocado por las condiciones atmosféricas.

Abrillanta: da una apariencia uniforme a la superficie y protege de los daños físicos.



Mayor performance



Presentaciones



NO TÓXICO



SIN HIDROCARBUROS AROMÁTICOS



ORGÁNICO



BIODEGRADABLE



Bienvenido a la comunidad Hadrón

Testea nuestros productos, registrá el proceso y comentá los resultados. Acercate a nuestras redes sociales y participá de nuestras charlas y workshops.

Ser parte de la comunidad Hadrón es potenciarnos y comprometernos, compartir conocimientos para innovar y crear productos de máximo rendimiento.



CAMPO QUE CRECE

TECNOLOGÍA

Innovamos constantemente. Ingenieros y productores trabajan en red para encontrar soluciones adecuadas a problemas específicos.

SUSTETABILIDAD

Desarrollamos productos a partir de insumos 100% biológicos, orgánicos, biodegradables y compatibles con el medio ambiente y la salud.

RENTABILIDAD

Ponemos foco en la rentabilidad de las operatorias. La naturaleza oleosa de nuestros productos permite mejorar la efectividad y rendimiento.

hadron@bioproductos.com.ar
Ruta 40s El Trébol, Santa Fe. Argentina
www.hadron.bioproductos.com.ar