



YaraMila™

HYDRAN™

el Jugador más Hábil
del Campo Colombiano





Ficha Técnica de Nuestro Jugador

7 Nutrientes en
un solo gránulo



YaraMila™ HYDRAN™

N	Nitrógeno total (%N)	19,00
N	Nitrógeno Amoniacal (%N)	9,80
N	Nitrógeno Nítrico (%N)	9,20
P	Fósforo (%P ₂ O ₅)	4,00
K	Potasio (%K ₂ O)	19,00
Mg	Magnesio (%MgO)	3,00
S	Azufre (%S)	1,80
B	Boro (%B)	0,10
Zn	Zinc (%B)	0,10



Habilidades que Reconocen a YaraMila™ HYDRAN™



7 Nutrientes en
un solo gránulo



Aporta nutrición balanceada al cultivo.
Generando rendimiento y Calidad.



**YaraMila HYDRAN y su formulacion
en forma de Prills;** facilita la distribución
y aplicación manual y con máquina.



**Excelente solubilidad y disponibilidad
inmediata de los nutrientes.**



YaraMila HYDRAN es fabricado con
Tecnología Sostenible que reduce el
impacto de huella de carbono.



YaraMila HYDRAN contiene
P-AVANZADO Fósforo diseñado
para promover la formación y
activación de raíces en el Cultivo.

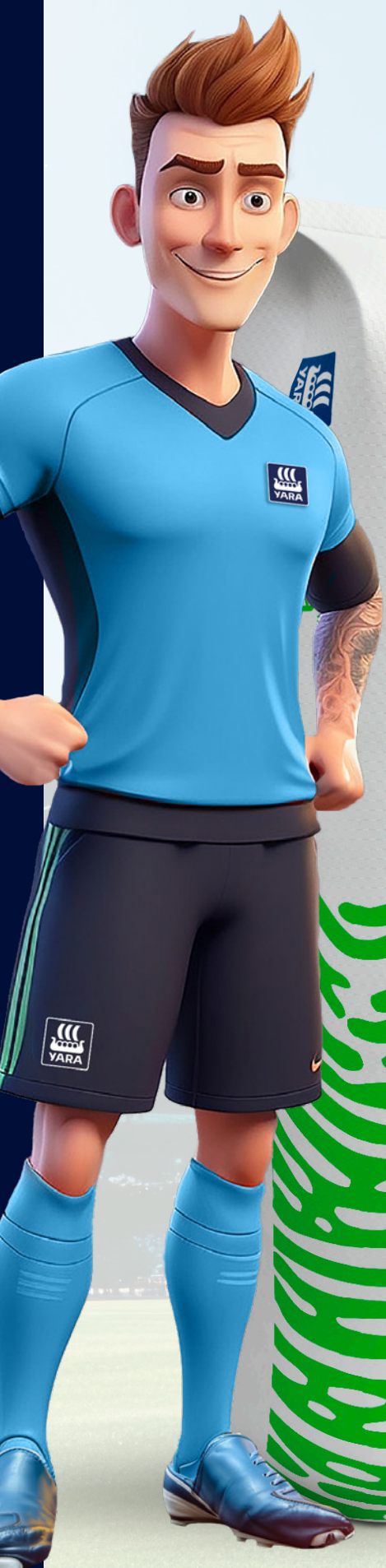
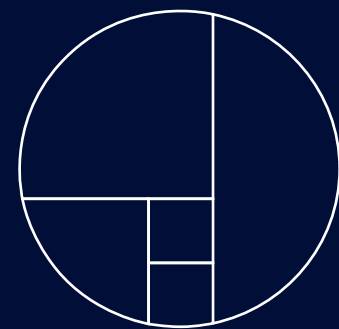


Diferencias de YaraMila™ HYDRAN™ que lo hace el Mejor Jugador del Campo Colombiano





Fósforo



⚽ **YaraMilaHYDRAN** posee **P-AVANZADO**, con 3 formas de Fósforo en el mismo gránulo, lo que garantiza el suministro inmediato, constante y eficiente de este nutriente.

⚽ **El Fósforo Aporta Transferencia de energía** para los procesos metabólicos de las plantas.

⚽ **El P-AVANZADO de YaraMila HYDRAN** Influye positivamente en la formación de ácidos nucleicos y en la síntesis de proteínas.

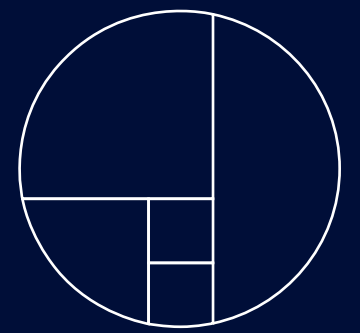
⚽ El aporte de **P-AVANZADO** mejora los componentes de la membrana celular (fosfo-lípidos) y actúa como precursor importante de la floración de las plantas.

⚽ La tecnología de **P-AVANZADO** genera raíces más largas y abundantes que garantizan la toma de agua y nutrientes.

YaraMila™ HYDRAN™
el Jugador más Hábil del Campo Colombiano



Zinc



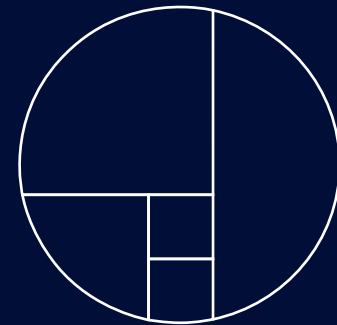
- En general los suelos de Colombia son deficientes en Zinc, por eso **YaraMilaHYDRAN** es una fuerte muy acertada.
- El aporte de Zinc** genera el funcionamiento correcto de ciertos sistemas enzimáticos, e incide en la síntesis de ácido nucleico.
- El Zinc participa en el metabolismo de auxinas** (hormonas de las plantas), que favorecen en el crecimiento de las diferentes estructuras y tejidos.
- Actúa como **catalizador de muchos sistemas enzimáticos** empleados para la síntesis de proteínas.
- Estimula el crecimiento** de raíces y tallos.
- El Zinc es clave para evitar o eliminar el enanismo en las plantas**, y se requiere para el manejo del estrés de los cultivos.



YaraMila™ HYDRAN™
el Jugador más Hábil del Campo Colombiano



Potasio



⚽ **YaraMila HYDRAN** contiene 2 tipos de Potasio en su composición, lo que hace más eficiente el uso y aprovechamiento de este nutriente.

⚽ Al tener diferentes formas de Potasio, es esencial para una buena producción. **Este nutriente es fundamental para el correcto llenado de frutos.**

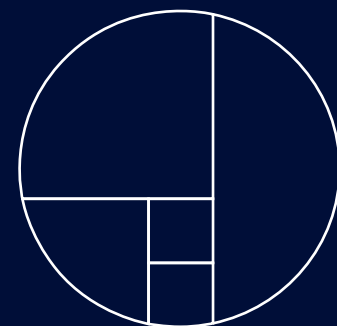
⚽ **Ayuda a la mejor asimilación de los demás nutrientes.**

⚽ **Proporciona mayor resistencia de la planta a enfermedades y plagas.** El Potasio en la planta es un agente anti-estrés.

YaraMila™ HYDRAN™
el Jugador más Hábil del Campo Colombiano



Magnesio



⚽ **YaraMila HYDRAN** aporta Magnesio, elemento esencial para la fotosíntesis y productividad de las plantas por lo anterior, no es necesario hacer mezclas con otros fertilizantes.

⚽ **Permite que las hojas y ramas de las plantas mantengan su color verde intenso y un tamaño adecuado, por un óptimo proceso de fotosíntesis.**

⚽ **Este elemento contribuye al buen llenado de los frutos.**

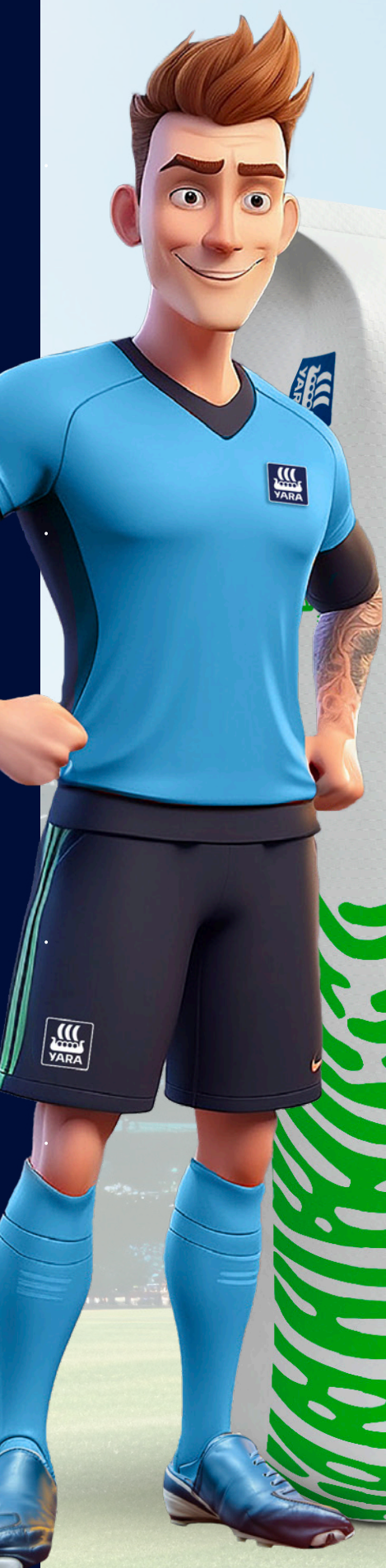
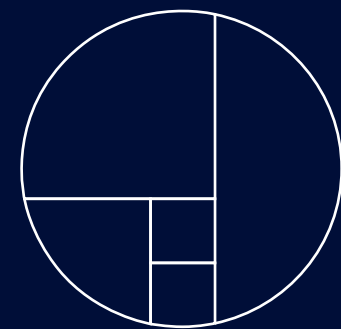
⚽ **El Magnesio contenido en YaraMila HYDRAN mejora la calidad y contenido de aromáticos en los frutos.**



YaraMila™ HYDRAN™
el Jugador más Hábil del Campo Colombiano



Azufre



⚽ El Azufre de **YaraMila HYDRAN** Contribuye con el rendimiento de los cultivos.

⚽ Aporta mayor **Resistencia a plagas** y enfermedades.

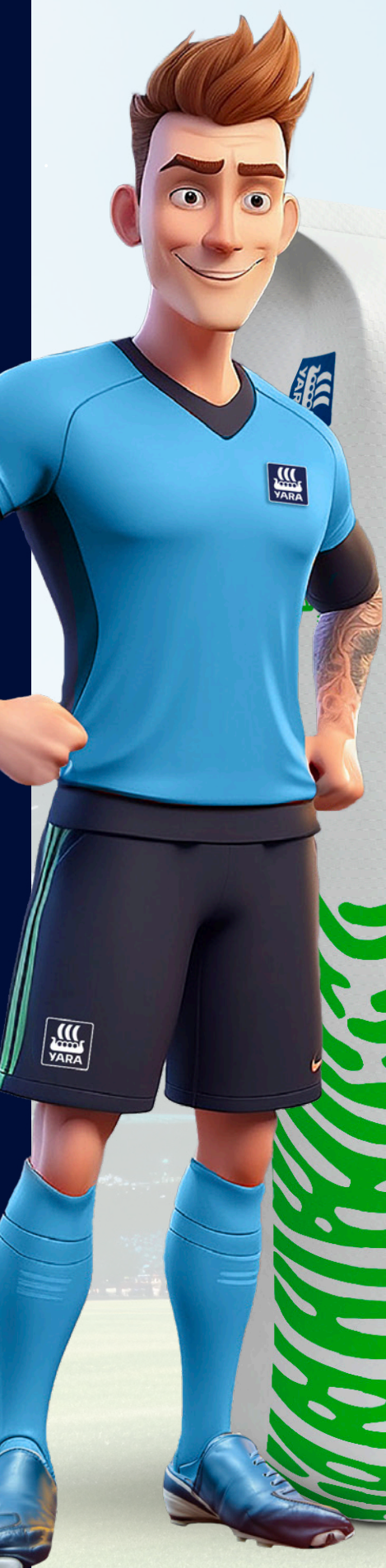
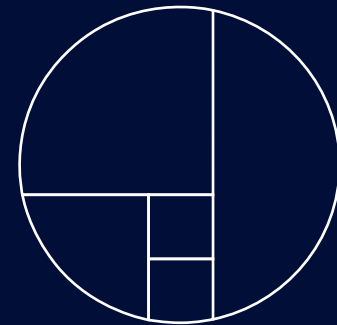
⚽ Beneficia el **Crecimiento y producción de hojas**, para una mejor fotosíntesis.

⚽ Es esencial para el **metabolismo del N** (síntesis de proteína).

YaraMila™ HYDRAN™
el Jugador más Hábil del Campo Colombiano



Boro



⚽ El Boro es deficiente en la mayoría de los suelos de Colombia. La aplicación de **YaraMila HYDRAN** es la mejor alternativa para suministrar este nutriente en el cultivo.

⚽ **YaraMila HYDRAN** No necesita ser mezclado con otras fuentes que contengan Boro.

⚽ El aporte de Boro en la planta es necesario para los procesos de floración, polinización y calidad de fruto.

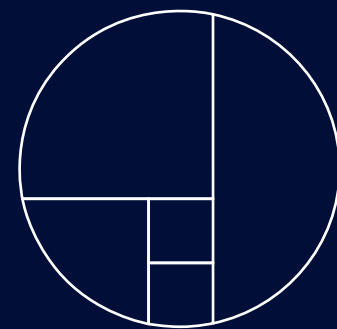
⚽ Su aporte de **Boro mejora la estructura de los tejidos** de la planta.

⚽ Este nutriente es indispensable para que las flores se conviertan en frutos o granos. Adicional evita malformaciones y rajaduras de los frutos.

YaraMila™ HYDRAN™
el Jugador más Hábil del Campo Colombiano



Nitrógeno



⚽ **YaraMila HYDRAN** Aporta Nitrato y Amonio. Contribuye al balance nutricional que genera más rendimiento y calidad.

⚽ El aporte de nitratos de **YaraMila HYDRAN** disminuye las pérdidas de Nitrógeno por: Fijación y Volatilización.

⚽ El aporte de **Nitrogeno** promueve la asimilación de otros nutrientes como **Ca, K y Mg**.

⚽ La aplicación de **Nitrógeno** es ideal para estimular el crecimiento vegetativo y la recuperación de plantas estresadas.

⚽ **El Nitrógeno** es un nutriente que disminuye la posibilidad de acidificación de suelos y disminuye las emisiones de amoníaco, aportando un menor impacto de huella de Carbono.

⚽ **YaraMila HYDRAN** No requiere incorporarse, permitiendo ahorros por costos operativos.



YaraMila™ HYDRAN™
el Jugador más Hábil del Campo Colombiano



YaraMila™

HYDRAN™

el Jugador más Hábil
del Campo Colombiano



www.yara.com.co

