

HYSHIELD™

IMPROVES OVERALL PLANT NUTRITION



EFFECTIVE IN ALL GROWING MEDIA & GROWTH STAGES



IMPROVES PLANT SURVIVAL IN HIGH HEAT & COLD ENVIRONMENTS



SUPPORTS NUTRIENT UPTAKE



MANUFACTURED IN A FACILITY WHOSE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IS CERTIFIED ISO 9001:2015

DIRECTIONS FOR USE:

APPLICATION INSTRUCTIONS

HYSHIELD™ is effective on all plants. It can be used in all growing media and can be applied as a foliar spray, reservoir system, and drench. It is recommended to be used throughout your grow (seed, clone, vegetative and bloom stages) and is effective in all growth stages. When applying HYSHIELD™ we recommend checking your pH level to ensure it is at the optimal pH of 5.8 for the best results.

FOLIAR APPLICATION: Dilute 0.12 - 0.25 oz per gallon (1 - 2 mL per L) of water and spray with lights turned off on foliage 3-5 times per week.

HYDROPONICS/SOIL/AND OTHER GROWING MEDIUMS: Mix 0.12 - 0.25 oz per gallon (1 - 2 mL per L) of water or nutrient solution. Recommended to be used with every watering or as determined by your feeding schedule. (Only use with water soluble nutrients)

DRENCH APPLICATION: Dilute 0.12 - 0.25 oz per gallon (1 - 2 mL per L) of water and apply directly to root zone 3-5 times per week.

GUARANTEED ANALYSIS:

SOIL AMENDING INGREDIENTS

Chitosan 1%
Total Other Ingredients 99%

SAFETY INFORMATION: Keep out of reach of children and animals. Adverse reactions may occur in sensitive persons. May cause skin, eye and respiratory tract irritation. Wear appropriate personal protective equipment. Harmful if swallowed.

STORAGE & HANDLING INFORMATION: Store in a cool and dry location. Dispose of contents and packaging in accordance with local regional and federal legislation.



MANUFACTURED BY
SIPCO Innovations Inc.
Unit 107 - 7717 Beedie Way
Delta, BC, Canada, V4G 0A5
1-800-565-3070
www.hyshield.com



SCAN FOR ADDITIONAL
HYSHIELD™ INFORMATION
ESCANEAR PARA OBTENER MÁS
INFORMACIÓN DE HYSHIELD™

IMPROVES OVERALL PLANT NUTRITION
MEJORA LA NUTRICIÓN GENERAL DE LAS PLANTAS



ENHANCES CONDITIONS FOR BETTER PLANT ESTABLISHMENT & GROWTH
OPTIMIZA LAS CONDICIONES PARA UN MEJOR ESTABLECIMIENTO
& CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

DEVELOPED FROM RECYCLED CRUSTACEAN SHELLS
THAT WOULD OTHERWISE BE DISCARDED IN LANDFILLS

DESARROLLADO A PARTIR DE CAPARAZONES REICLADOS DE CRUSTÁCEOS
QUE DE OTRA MANERA SERÍAN DESECHADOS EN VERTEDEROS

Net Contents: 1.06 qt (1 L)
Net Weight: 1.01 kg (2.2 lbs)

HYSHIELD™

MEJORA LA NUTRICIÓN GENERAL DE LAS PLANTAS



EFICAZ EN TODOS LOS MEDIOS Y ETAPAS DE CRECIMIENTO



MEJORA LA SUPERVIVENCIA DE LAS PLANTAS EN ENTORNOS DE ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS



RESPALDA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES



FABRICADO EN INSTALACIONES CUYO SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD CON CUENTA CON LA CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

INSTRUCCIONES DE USO:

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

HYSHIELD™ es eficaz en todas las plantas. Se puede aplicar en todos los medios de cultivo y se puede aplicar como aerosol foliar, como sistema de reserva y en la raíz. Se recomienda su uso durante todo el crecimiento (fase de germinación, donación, vegetativa y de floración) y es eficaz en todas las etapas de crecimiento. Al aplicar HYSHIELD™, se recomienda verificar el pH y asegurarse de que esté a un nivel óptimo de 5.8 para obtener el mejor resultado.

APLICACIÓN FOLIAR: Diluir de 0,12 a 0,25 oz en 1 galón (1 a 2 mL en 1 L) de agua y rociar sobre el follaje con las luces apagadas entre 3 y 5 veces por semana.

HIDROPONÍA/SUELO/OTROS MEDIOS DE CULTIVO: Mezclar de 0,12 a 0,25 oz en 1 galón (1 a 2 mL en 1 L) de agua o solución nutritiva. Se recomienda usar en cada regada o según lo determine el programa de nutrición. (Usar únicamente con nutrientes solubles en agua.)

APLICACIÓN EN RAÍZ: Diluir de 0,12 a 0,25 oz en 1 galón (1 a 2 mL en 1 L) de agua y aplicar directamente en la zona de la raíz entre 3 y 5 veces por semana.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

INGREDIENTES QUE MEJORAN EL SUELO

Quitosano 1%
Total de otros ingredientes 99%

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD: Mantener fuera del alcance de niños y animales. Pueden producirse reacciones adversas en personas sensibles. Puede causar irritación de la piel, los ojos y las vías respiratorias. Usar equipo de protección personal apropiado. Es dañino si se ingiere.

INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco y seco. Deshechar el contenido y el embalaje de acuerdo con la legislación local regional y federal.

