



STOCKOSORB® aplicado a dosis inferiores	STOCKOSORB® aplicado a dosis más elevadas
Para plantas que exijan menos agua	Para plantas que exijan más agua
Para plantas que reciban riego frecuente	Para plantas que tengan que soportar en clima seco intervalos de riego más prolongados
Para mezclas con sustratos / tipos de suelo de mayor capacidad de agua	Para plantas que tengan que sobrevivir a temperaturas elevadas y con precipitaciones escasas
Las siguientes proporciones de aplicación conciliadas son aproximadas.	Para mezclas con sustratos / tipos de suelo de baja capacidad de retención de agua
	Cuando el agua de riego y/o los suelos de cultivo tienen una elevada concentración de sal

Aplicaciones	Métodos, profundidad y tiempo de aplicación	Dosis de aplicación
Mezcla para macetas, mezcla para suelo	Mezclar el STOCKOSORB® con el medio en el que vaya plantar, en una concentración de sustrato antes de realizar la plantación. Regar inmediatamente después de plantar hasta alcanzar la saturación.	1,5 - 3 Kg. /m ³
Arriates	Mezclar la mitad de la cantidad de STOCKOSORB® repartiéndolo por todo el hoyo de plantación y luego modifique el relleno con la otra mitad. Regar inmediatamente después de plantar hasta alcanzar la saturación.	1 m ² a 10cm de profundidad: 100 gr. 1m ² a 20cm de profundidad: 200 gr.
Creación de nuevo césped y revestimiento con tepes	Repartir el STOCKOSORB® seco a voleo con un aparato dispersante para una distribución homogénea o aplicarlo con una sembradora para una aplicación mas controlada. Introducir el producto en el suelo a una profundidad aproximada de 15 cm. para nuevos céspedes, o de 7cm. para aplicación de tepes. Extienda la semilla o coloque el tepe, apisonar el suelo y regar abundantemente.	50 - 100 gr. /m ²
Inmersión de raíces desnudas prior al trasplantes y del transporte o durante el transporte	Añadir y mezclar lentamente STOCKOSORB® del tipo Powder al agua. Dejar que el producto se hidrate por completo (15-30 minutos). Ajustar la mezcla a la viscosidad que mejor se adhiera a las raíces. Inmediatamente después de desraigarlas, sumergir las raíces desnudas por separado o en ramilletes en un recipiente que contenga STOCKOSORB® hidratado. Saquear las raíces fuera del recipiente y deje que escurra el exceso de hidrogel. Las raíces de las plantas también se pueden dejar en hidrogel durante más tiempo. Plantar en el suelo de la forma habitual.	100 gr. en 10 - 20 l. de agua (en función del contenido iónico del agua) 3 gr. en 250 ml. Para este aplicaciones lo mejor es usar STOCKOSORB® del tipo Powder
Plantas de maceta	Mezclar e STOCKOSORB® seco o prehidratado con sustrato para plantas antes de llenar la maceta. Cuando se utiliza producto seco regar inmediatamente después de plantar hasta alcanzar la saturación del sustrato.	1,5 - 3 Kg. /m ³ Volumen de las macetas: 3,5 l. 7 – 15 gr. 8,0 l. 15 – 30 gr. 20,0 l. 30 – 60 gr. 40,0 l. 60 – 120 gr. 100,0 l. 150 – 300 gr.
Trasplante de plantón de árboles y arbustos	Mezclar STOCKOSORB® seco con el relleno del hoyo de trasplante o con sustratos para plantas. La proporción total de aplicación puede variar dependiendo de la especie, el tamaño del hoyo de plantación, el volumen de las raíces, la altura de la planta trasplantada, el clima y las calidad del suelo y del sustrato. El 1/3 de la dosis recomendada se aplica directamente dentro del hoyo de plantación y se mezcla con el suelo. Los 2/3 restantes se mezclan con el material de relleno. Deje una pequeña parte de suelo sin tratar para la cubierta final. Apisone el material de relleno con firmeza. Riegue las plantas trasplantadas hasta saturación del suelo o sustrato.	1,5 - 3 Kg. /m ³ Hoyo de plantación de 15 - 30 cm ³ : 3 - 40 gr./ planta Hoyo de plantación de 50 cm ³ : 250 gr./ planta
Árboles, enredaderas y plantas ornamentales establecidos	Aplicar STOCKOSORB® en forma seca o de gel prehidratado en la zona de las raíces con un Inyector de Lanza VOGT, MTM o AIRITECH. Este tipo de lanza utiliza una nueva tecnología que combina un sistema hidráulico con un sistema neumático. Primero, la lanza, que utiliza un mecanismo de martillo neumático, penetra en suelos duros a profundidades marcadas con precisión que van de los 20 a los 120 cm sin dañar las raíces. En la segunda etapa, el inyector impulsa aire a presión al interior del suelo para crear fisuras y liberar espacio. Por último, el producto seco o el hidrogel son inyectados en el espacio recién creado.	80 - 400 gr. de granulado seco por planta suministrada en forma seca o prehidratada La dosis de aplicación, la colocación y la profundidad han de ser determinadas según la altura de la planta y el sistema de raíces

Sírvase ponerse en contacto con su representante técnico para recomendaciones particulares de empleo.