

# VRIEZENVEEN



Semillas Diago, S.L.

## substrate

### Vriezenveen substrate PP1 Tray



### Sustrato para bandejas 40/60%

Sustrato de estructura fina uniforme, de buena porosidad, suelto y estable, con buen equilibrio de humedad y drenaje. Se está empleando en todo tipo de **bandejas de alveolos** para semillas y repicado de plantas sensibles a las sales.

Fertilizado pH  $\pm 5,8$

Contenido: Saco 70 L EN - 39 sacos/pallet.

### Potgrond PP1 Cultivo plantas en macetas 40/60%

Sustrato de cultivo para uso profesional, plantas de interior. Producto mezcla de turbas de alta calidad. Indicado para el llenado de **bandejas de alveolo grande** y cultivo de planta joven en macetas.

Fertilizado, pH  $\pm 5,8$ .

Contenido: Saco 70 L EN - 39 sacos/pallet.

### PP108 Para planta forestal y macetas 50/50%

Sustrato mezcla de turba negra y rubia poco descompuesta. De estructura media porosa y estable, con buen drenaje del agua sobrante. Indicado en semillero de **planta forestal y en macetas** para planta de interior-exterior. Se emplea con estructura fina para semilleros en general.

Fertilizado, pH  $\pm 5,8$ .

Contenido: Saco de 70 L EN - 39 sacos/pallet.

### Vriezenveen substrate SC8 ZAAI



### Para producción de tacos 30/70% 10/90%

Usado en Semilleros y Viveros en mezcla con turba negra precongelada, de estructura fina uniforme. Para una perfecta **producción de tacos**.

### SC3 Para cepellones en Bandeja 20/80%

Es un sustrato de estructura fina y muy manejable, perfecto para la **producción de tacos**. Buen comportamiento con semillas, excelente retención de agua. Especialmente indicado para el enraizamiento de esquejes de Crisantemos en tacos.

Suave fertilización, pH 5 y 5'8.

Contenido: Saco de 70 L EN - 36 sacos/pallet.

### Vriezenveen zaai-en steckgrond SC9 Especial esquejes y semillas 70/30% 85/15%



Sustrato de turba rubia tamizada de alta calidad. Para **semillas de planta ornamental** sensibles a las sales. Especialmente indicado para estaquillas y **esquejes difíciles** de enraizar.

Suave fertilización, pH 4'8 y 5,8.

Contenido: Saco de 70 L EN - 39 sacos/pallet.