



Árboles de calidad gracias a un suelo de calidad

¿Cuál es la causa de que algunos árboles crecen de maravillas mientras que otros se mueren? Esto se debe principalmente a la calidad de los árboles y ésta no siempre se distingue a primera vista. La parte superior de una planta no lo dice todo sobre la calidad subterránea. Los arboricultores de Viveros Van den Berk saben cómo crecen los árboles de alta calidad y están encantados de compartir estos conocimientos con ustedes.

Guiar cuidadosamente

La excelente calidad de los árboles de Viveros Van den Berk se debe a varios factores. Los cultivadores dedican mucha atención a la copa, podando y guiándola correctamente. De esta forma se construye la copa con una rama central continua y una distribución equilibrada de las ramas que permite subir la copa más adelante. Esto todavía es un aspecto visible. También hay factores que influyen en la calidad, las cuales no son visibles de forma inmediata. Tal como la calidad del cepellón.

Si se transplanta un árbol cada 3 o 4 años, se crea un sistema radicular muy fino. Sólo así, crecerá un árbol bueno y resistente. Pero también importa el tipo de suelo en el que radica el árbol.

Buen suelo alrededor de Sint-Oedenrode

Sobre todo la calidad del suelo es un factor que no se debe subestimar. El suelo en Sint-Oedenrode es un suelo franco-arenoso, lo que hace que los árboles formen un sistema radicular con finas ramificaciones. Sint-Oedenrode se ha construido en las orillas fértiles del río Dommel. La historia reza que la princesa escocesa "Santa Oda" llegó a una zona 'cubierta de bosques, huertos y pastos verdes' donde explotó un pedazo de tierra. "Rode" significa tierra desarraigada, cultivada. La región siempre ha tenido fama de tener unos suelos de calidad excepcional y por lo tanto se llama 'el corazón verde de la Meierij'.

En este suelo fértil, los cultivadores dejan crecer los árboles de forma natural, sin forzarlos (sin brotes largos). El abono natural también contribuye a crear árboles estables y fuertes, que en su ubicación final se desarrollarán convirtiéndose en ejemplares adultos sanos.