

## إستخدام جذوع الموز في الزراعة العضوية



الزراعة العضوية تكتسب شعبية كل يوم. توصل الناس إلى فكرة مبتكرة في التنمية الزراعية الريفية التي يمكن أن تساعد في تحقيق كل من الأهداف في الأغذية العضوية وكذلك توفير الري للمزارعين: استخدام جذوع شجرة الموز لغرض زراعة الخضروات حتى عندما نكون في موسم الجفاف. في الواقع ، عرفت

سيقان الموز لفترة طويلة من الزمن ، حتى بالنسبة للمزارعين الذين يتمتعون بقدرة جيدة على توفير المياه. لا عجب ، فقد ذهب عدد من المزارعين إلى استخدام سيقان الموز لزراعة محاصيل الجذر القصيرة داخل الجذوع.

### جذوع شجرة الموز معروفة بقدرتها على احتباس الماء

يتحقق ذلك من خلال حفر ثقوب صغيرة في جذع الموز بمساعدة أداة حادة مثل السكين. أضف القليل من التربة ثم قم بعملية الزراعة كما هو تفعل عادة. هذا يسمح في المقام الأول لنمو النبات حتى عندما تكون فترات الجفاف مستمرة دون استخدام مرافق الري المناسبة.

يُعرف هذا النوع من الزراعة أيضًا في المساعدة في تقليل المساحة والموارد. هذا أمر ممكن أيضًا لأن ساق الموز متاحة بسهولة للمزارعين ويمكن أن تصبح أنظمة ممتازة للزراعة العضوية ، خاصةً عندما يكون هناك ندرة في المساحة. ثقف نفسك بحيل الزراعة العضوية لتحسين غلة المحاصيل وكذلك إنتاج المنتجات الزراعية الآمنة والصحية.

بسبب القدرة على الاحتفاظ بالمياه ، هناك طريقة أخرى يمكن استخدامها بشكل مفيد: يمكن استخدام ساق الموز بعد تعفنه كسماد. مثل هذا الابتكار يعمل أيضًا أثناء استخدامه حتى في المحاصيل الزراعية. ومع ذلك ، من المهم تقطيعها إلى قطع صغيرة قبل استخدامها كسماد. هذا يساعد على التأكد من أنها لا تصبح مكانًا لاختباء للحشرات. يمكن لهذا المفهوم الرائع أن يقطع شوطًا طويلًا في ضمان الاستقلال الريفي ويمكن أن يوقف اعتماد المزارعين على الأمطار الموسمية للحصول على المياه.