

ต้านแล้งด้วย สารอุ้มน้ำ โพลีเมอร์



ชมรมเกษตรปลอดสารพิษ ภายใต้ บริษัท ไทยกรีน อะโกร จำกัด หรือ TGA Group ผู้นำด้านเกษตรปลอดสารพิษครบวงจร อันดับหนึ่งในประเทศไทย แนะนำ โพลีเมอร์ สารอุ้มน้ำ ช่วยพืช ทนแล้ง ประกอบด้วยอนุพันธ์ของ คาร์โบไฮเดรต ที่ผ่านเทคโนโลยีสมัยใหม่บีบอัดให้แน่นกันหลายๆชั้น ทำให้มีคุณสมบัติในการดูดซึมซับน้ำได้ดี สามารถพองและขยายตัวได้ 200-300 เท่า โดยสารอุ้มน้ำโพลีเมอร์ 1 กิโลกรัมนำไปแช่น้ำ 200 ลิตรทิ้งไว้ 3 – 4 ชั่วโมง หรือ 1 คืน จะพองขยายตัวออกมาอย่างเต็มที่ สามารถนำไปใส่ไว้ข้างต้นไม้หรือพืชที่กำลังยืนต้นตาย โดยขุดหลุมและกลบอย่างมิดชิด หรือใช้รองก้นหลุมก่อนปลูกเพื่อกักเก็บความชื้นไว้ให้ดีที่สุด จะช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นในดิน ทำให้พืชมีน้ำไว้ใช้ได้ตลอด 3-6 เดือนโดยไม่ต้องรดน้ำ สำหรับผู้ที่สนใจหาซื้อได้ที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วประเทศ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์ 02 986 1680 – 2 หรือ www.thaigreenagro.com

