

WASSER- SPEICHER

MULTIKRAFT



Mikroorganismen-Präparate sind eine ökologische Alternative zu Pestiziden mit nachhaltigem Nutzen für Mensch, Tier und Umwelt. Die kleinen Helfer der Natur fördern das gesunde Gedeihen von Pflanzen und ihren Wurzeln. Seit über 20 Jahren bewähren sich die Mikroorganismen-Präparate von Multikraft in der Praxis: Profigärtner und Landwirte setzen sie erfolgreich ein und auch im eigenen Hausgarten geht es gut ohne Chemie. Im Gegensatz zu synthetischen Pflanzenschutzmitteln haben Pflanzenstärkungsmittel wie diese Präparate keine direkte Wirkung auf Schädlinge oder Krankheiten. Mikroorganismen helfen der Pflanze bereits in der Wachstumsphase, ihr eigenes, natürliches Abwehrsystem zu aktivieren und zu fördern.

MULTIKRAFT.COM



Weniger gießen, mehr genießen: Das Aqua-Depot funktioniert als Wasserspeicher und ist ein ideales Produkt bei Wasserknappheit. Das Granulat lässt sich mit einem Akku vergleichen und sorgt kontinuierlich für eine bedarfsorientierte Wasserabgabe an die Pflanze. Bei Wasseraufnahme quillt die Schwammstruktur auf und speichert das 30-fache an Eigengewicht des Wassers. Damit verlängert sich das Gießintervall um vier bis sieben Tage. Man verwendet etwa 10 g Mairol auf einen Liter Blumenerde.

MAIROL.DE

REGENFÄNGER



Regenwasser für mögliche Trockenzeiten aufzufangen entspricht einem nachhaltigen Umgang mit Wasserressourcen. Das niederländische Unternehmen elho hat nun der traditionellen Regentonnen eine neue Ästhetik und Funktionalität verliehen. Der Green Basics Raincatcher ist mit einem Durchmesser von gerade einmal 38 cm und einem Fassungsvermögen von 35 Litern eine kompakte Lösung für kleine Gärten oder Balkone. Das Regenfass aus recyceltem Kunststoff lässt sich einfach an der Wand eines Fallrohrs befestigen. Über den Wasserhahn erfolgt das unkomplizierte Entnehmen von Wasser via Gartenschlauch oder Gießkanne. Die Green Basics Rain Barrel hat hingegen ein Fassungsvermögen von 200 Litern überzeugt durch eine integrierte Pflanzschale, die mit üppigen Blütopfwerken bepflanzt werden kann.

ELHO.COM