

PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL?

Pflanzenstärkungsmittel, die auf Mikroorganismen basieren, kannst du erst seit wenigen Jahren kaufen. Inzwischen gelten sie als Wundermittel und werden in großen Mengen verkauft. Was hält GÄRTNER GRAF davon?



#BRÜHE
#HOMÖOPATHIE
#JAUCHE
#MIKROORGANISMEN
#PFLANZENSCHUTZMITTEL
#PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

CARUSO

Pflanzenstärkungsmittel klingt super, oder? Ist das so etwas wie Doping für den Garten? Ich finde alles gut, was die Pflanzen größer und stärker macht, weil GÄRTNER GRAF dann glücklich ist. Und je zufriedener er ist, umso mehr Leckerli bekomme ich von ihm. Und damit werde ich indirekt dank dieser Pflanzenstärkungsmittel ebenfalls stärker und größer.

KIRA

Ich finde die Mittel, die früher in der Gärtnerei eingesetzt worden sind, besser. Die lästigen Insekten sind danach jeweils sofort tot gewesen und haben mich nicht weiter geärgert. Diese neuen Pflanzenstärkungsmittel nützen nicht viel, und es dauert ewig, bis ich überhaupt ein positives Resultat sehe. Zudem riechen sie für meine feine Nase abscheulich. Und für GÄRTNER GRAF ist es viel Arbeit, die Brühen herzustellen und auszubringen.

GÄRTNER GRAF

Kira hat nicht ganz unrecht. Pflanzenstärkungsmittel einzusetzen bedeutet großen Aufwand. Du solltest sie alle 8 bis 14 Tage ausbringen, da sie nur vorbeugend wirken. Organische Mittel – wie Ackerschachtelhalnbrühe oder Brennnesseljauche – selbst zu produzieren, ist arbeitsaufwändig. Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel kannst du als fertig gemischte Präparate kaufen, mit Wasser verdünnen und mit einem Sprühgerät einfach ausbringen. Jedoch solltest du die Kosten dieser Mittel bei regelmäßigem Einsatz im Auge behalten. Wie Kira richtig sagt, ist bei den Pflanzenstärkungsmittel eine positive Wirkung nicht sofort erkennbar, und ein Wundermittel sind sie bestimmt nicht. Eine gute Wasser- und Nährstoffversorgung, die fachgerechte Pflege und eine optimale Standortwahl deiner Pflanzen können sie nicht ersetzen. Doch Pflanzenstärkungsmittel sind die einzige Alternative zu biologischen oder chemischen Pflanzenschutzmitteln, um Krankheiten und Schädlinge in den Griff zu bekommen.



