

Für gesunde und vitale Pflanzen.

Aktion



Wuxal Blüte

B*

Flüssigdünger für üppige Blumen.

Versorgt die Pflanzen optimal mit Nährstoffen und fördert einen gesunden Wuchs mit vielen Blüten.

7.30 CHF

statt 9.90 CHF

Art-Nr. 210415A



Multikraft- Behandlungen bei Rosen



Reduzieren Sie den konventionellen Pflanzenschutz mit natürlichen Pflanzenstärkungsmitteln

Für eine gute und gesunde Pflanzenentwicklung sind Wurzeln entscheidend. Ein gesundes Wurzelwerk macht die Pflanzen stresstoleranter und widerstandsfähig gegenüber Krankheiten und Schädlingen.

Wie wird Multikraft Roots angewendet?

Pflanzen setzen und angießen: 10 ml Multikraft Roots (1 Verschlusskappe) pro Liter Giesswasser. Pflanzen durchdringend angießen.

Regelmässig giessen: 10ml Multikraft Roots (1 Verschlusskappe) auf 10 Liter Giesswasser.

Multikraft Roots
1 Liter
Fr. **17.80**

Art-Nr. 210415B

Multikraft Roots, 0,5 Liter, **Fr. 9.80** Art-Nr. 210415C

Was steckt hinter diesen Schlagworten?

EM, Mykorrhiza, Nematoden – immer häufiger begegnen Hobbygärtner diesen und weiteren Begriffen. Was bedeuten sie wirklich und wie können sie im Garten, auf Balkon und Terrasse konkret eingesetzt werden?

Pflanzenkohle

Bewirkt eine nachhaltige Bodenverbesserung für strukturschwache Böden. Pflanzenkohle bindet langfristig CO₂ im Boden und erhöht seine Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität. Müde Böden werden munter!

Anwendung: Jährlich 50–250 g pro m² vor Aussaat/Pflanzung in den Boden einarbeiten. Dazu im August 50 g/m². Bei Topfpflanzen 80 g pro 10 l Erde einmischen.

Produkte:

CarboVit, Andermatt Biogarten, 500 g, **Fr. 8.60** Art-Nr. 210424A
5 kg, **Fr. 24.90** Art-Nr. 210424B

Bodenverbesserer mit

Pflanzenkohle, Hauert/Biorga, 30 l, **Fr. 19.90** Art-Nr. 210424C

Effektive Mikroorganismen (EM)

Sorgen für ein aktives Bodenleben und gesunde Pflanzen. Die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen wird massgeblich verbessert EM stärken die Wurzelbildung und optimieren die Nährstoffaufnahme der Pflanzen.

Nach einer langen Vorgeschichte mit der Anwendung in der Landwirtschaft und nur einer zögernden Umsetzung im Hobbygarten trat in diesem Jahr die grosse Wende ein. Ein einziges Produkt macht den Einsatz mit ei-

ner einfachen Anwendung möglich: «Roots» von Multikraft (siehe S. 15).

Anwendung: Beim Säen und Pflanzen durchdringend angiesen. Später wöchentlich giessen.

Produkt: Roots, Multikraft

1 l, **Fr. 17.80** Art-Nr. 210415B

0,5 l, **Fr. 9.80** Art-Nr. 210415C

Nematoden

Von diesen winzigen Nützlingen gibt es verschiedene Varianten, die immer nur gegen einen einzelnen Schädling eingesetzt werden können. Die «**MeginemPro**» Nematoden sind die bekanntesten. Sie suchen im Boden aktiv nach Dickmaulrüssler-Larven, befallen diese und bringen sie in kürzester Zeit zum Absterben (siehe S. 29). Eine andere Art von Nematoden ist in der Dickmaulrüssler-Falle (Brettli) enthalten; sie wirkt nur gegen den Käfer des Dickmaulrüsslers.

Spezielle Nematoden gibt es aber auch gegen die Larven der lästigen Trauermücken, andere gegen Werren und Erdruppen und die Bioslug-Nematoden gegen alle Arten von hartnäckigen Nacktschnecken.

Wichtig zu wissen: Alle Arten der Nematoden sind jeweils zum richtigen Anwendungs-Zeitpunkt in unserem Kühlschrank im Garten-

Center erhältlich (ohne Vorbestellung). Verlangen Sie die kostenlose Informations-Broschüre mit den Angaben dazu.

Floretia und Biodiversität

Floretia ist ein Kooperationsprojekt zwischen der SRG und diversen Umweltverbänden. Das Ziel ist, die Artenvielfalt in der Schweiz zu erhalten, respektive die Biodiversität zu steigern. Dafür ist jeder Quadratmeter mit einheimischen Pflanzen wertvoll. Sei es ein Balkonkistchen mit einheimischen Stauden, das als Insektenweide dient oder ein Firmenflachdach, welches begrünt wird.

Das Label Floretia zeichnet einheimische Wildstauden aus, die nur aus Schweizer Produktion stammen, frei von chemischen und synthetischen Pestiziden sind und den Insekten als Nahrung, Unterschlupf und zur Vermehrung dienen.

In der Abteilung der winterharten Blütenstauden (im Aussenbereich) können wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment anbieten. In der Samenabteilung bei der «Auskunft und Beratung» finden Sie die «**Wildblumenmischung Floretia**» zum selber Aussäen.

Bacillus thuringiensis

Unter *Bacillus thuringiensis* wird eine ganze Reihe von Bodenbakterien zusammengefasst, welche meist eine insektizide Wirkung haben – z.B. gegen Raupen. Diese Eigenschaft machte sich der biologische Landbau zunutze und entwickelte wirksame, natürliche Insektizide z.B. gegen die Raupen des Buchsbaumzünslers, des Kohlweisslings usw. – z.B. das Produkt «Delfin». Wichtig bei der Anwendung von *Bacillus thuringiensis*-Produkten ist, dass die befallenen Pflanzen rundum gründlich benetzt werden. Denn die Raupen müssen das Produkt fressen und in ihren Verdauungstrakt aufnehmen, damit es wirkt.

Produkt: Delfin

- 6 Port. für 6 x 0,5 l, **Fr. 9.90**
Art-Nr. 210425A
- 4 Port. für 4 x 3 l, **Fr. 19.90**
Art-Nr. 210425B
- 2 Port. für 2 x 30 l, **Fr. 59.80**
Art-Nr. 210425C

Mykorrhiza-Pilze

Diese Pilze verbessern die Nährstoffaufnahme und das Wurzelwachstum. Sie gehen mit den Pflanzen eine symbiotische Verbindung ein und bilden feine «Pilz-Wurzeln» (Hyphen) aus, die die Pflanzenwurzeln verlängern und somit die Aufnahme von Nährstoffen und Wasser verbessern. Zudem werden Nährstoffe und Mineralien für Pflanzen verfügbar gemacht. Pflanzen zeigen ein deutlich verbessertes Wachstum und vermögen Schädlinge/ Pathogene besser abzuwehren.

Einsatzbereich: Zierpflanzen, Bäume, Sträucher. Gemüse. Saatgut. Pflanzzwiebeln und Rasen.

Produkt: Myradix, Andermatt Biogarten,
200 g, **Fr. 13.80** Art-Nr. 210425D
1 kg, **Fr. 47.50** Art-Nr. 210425E

Rootgrow

Auch dieses Granulat enthält Mykorrhiza-Pilze und wird von der englischen Gartengesellschaft RHS speziell für Rosen empfohlen. Ideal bei der Neupflanzung von Rosen im bestehenden Boden. «Rootgrow» vermindert den Anwachsstress durch Stärkung des Wurzelwerks und verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenstress und Krankheiten.

Produkt: Rootgrow, RHS
250 g, **Fr. 12.90** Art-Nr. 210425F
360 g, **Fr. 16.80** Art-Nr. 210425G

Spezielle Rootgrow-Produkte gibt es auch für Tomaten, Ampeln, Blumenzwiebeln etc.

Braucht es noch Dünger?

Mykorrhiza-Pilze fördern die Wurzelbildung und die Nährstoffaufnahme nachweislich. Muss denn in diesem Fall überhaupt noch zusätzlich Dünger ausgebracht werden? Ja! Denn Nährstoffe können von den Pflanzen nur aufgenommen werden, wenn sie im Boden vorhanden sind. Allerdings genügen oft geringere Düngergaben, da die Nährstoffe mit Hilfe der Mykorrhizen effizienter aufgenommen werden können. Eine gezielte Düngung bleibt also weiterhin die Basis zum Erfolg. Gut ernährte Pflanzen sind widerstandsfähiger und robuster gegenüber Krankheiten und Schädlingen.

Wir hoffen, wir konnten mit diesen Erläuterungen etwas Klarheit verschaffen? Haben Sie Ergänzungen dazu oder sollten wir weitere Begriffe in einer der nächsten Ausgaben behandeln?
Wir freuen uns auf Ihre Bemerkungen und Hinweise.