

Osmo® Eco Plant Activator 3-3-3 + 2 % Mg + 1 % Fe

Enthält natürliche Booster für Ihre Garten- und Pflanzenerde.

Produktinformation

Osmo Eco Plant Activator trägt dazu bei, dass die natürliche Biologie in Ihrem Boden optimal bleibt, da er die Anzahl nützlicher Pilze und Bakterien im Boden erhöht. Viel Leben in Ihrem Boden beugt Pflanzenkrankheiten und Schädlingen vor, weil die Pflanzen optimal versorgt werden. Das Produkt ist eine einzigartige Mischung aus organischen Nährstoffen, Tang, organischen Huminstoffen und einem soliden Paket mit Mykorrhizen sowie den Mikroorganismen Bacillus sp. und Azospirillum sp. Osmo Eco Plant Activator ist umweltfreundlich und nachhaltig. Alle Inhaltsstoffe sind für die Bio-Produktion zugelassen.

Anwendung

Osmo Eco Plant Activator wird mit Garten- oder Topferde vermischt. Beachten Sie die Dosierung und vermischen Sie das Produkt gründlich mit Garten- oder Topferde. Füllen Sie danach das Pflanzloch oder den Topf mit der vermischten Erde. Nach der Bepflanzung gut bewässern. Verwenden Sie Osmo Eco Plant Activator auch bei Bodenverbesserungen zusammen mit Kompost oder anderen Bodenverbesserungsprodukten.

Sie können Osmo Eco Plant Activator für folgende Pflanzengruppen verwenden:

- Zimmerpflanzen
- Sommerblumen und Stauden
- Kräuter
- Gemüse im Gewächshaus, Gemüsegarten oder Hochbeet
- Büsche – auch Obst- und Beerenbüsche
- Rosen und Kletterpflanzen
- Bäume und Obstbäume
- Frisch angepflanzte Hecken
- Rasenneuanlagen



TIPPS

Wenn Sie bei einer frischen Anpflanzung Osmo Eco Plant Activator verwenden, hat die Pflanze genügend Nahrung für ca. 6 Wochen. Danach empfehlen wir, dass Sie in der ersten Vegetationsperiode weitere ein- bis dreimal mit einem organischen Dünger düngen.

Dosierung

5 kg/100 m². 50-100 g/Pflanze (ca. 2-4 Handvoll). Ausreichend für: 50-100 Pflanzen.

Düngerinformation

Osmo Eco Plant Activator 3-3-3 ist ein 100 % organisches NPK-Düngerprodukt mit Magnesium, Eisen, Schwefel, Huminstoffen, Tang, Arbuskulären (Endo-) und Ekto-Mykorrhizen sowie den nützlichen und natürlichen Mikroorganismen Bacillus sp. und Azospirillum sp. Das Produkt wird u. a. aus Tangmehl, Federmehl, Mehl von Kakaoschalen, Steinphosphat und Vinasse gewonnen. Das Produkt enthält keinen Geflügelmist.

Dr. Ir. Jacqueline Baar, Biomygreen BV, Holland:

“Mycorrhizal fungi and bacteria are natural soil organisms. They are beneficial for plants and trees. Use of mycorrhizal fungi and bacteria stimulate root growth, increase plant health and reduces sensitivity to drought. These soil organisms improve soil structure. Plants and trees with mycorrhizal fungi absorb two to three times more CO₂ than plants with hardly or no mycorrhizal fungi”.

Für Bio-Anbau
zugelassen



Die Osmo-Produkte werden nach umweltfreundlichen und nachhaltigen Standards hergestellt. Produziert mit "grünem Strom", der aus Solaranlagen gewonnen wird. Daher ist die CO₂-Belastung minimal. Dieses Produkt ist gem. Anlage II der EU-Verordnung Nr. 2092/91 über ökologische Produktionsmethoden von Landwirtschaftsprodukten zugelassen. Da die Anwendung dieses Produkts außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann die E. Marker A/S nicht für eine unzureichende Wirkung bei falscher Dosierung verantwortlich gemacht werden.

Osmo ist ein Warenzeichen der Fertira BVBA, Belgien.



Bestellnummer:
700 g (11157)
5 kg (11158)

100 %
organisch

Anwendungszeitraum

J F M A M J J A S O N D

Inhalt:

Stickstoff (N) gesamt	3,0 %
Davon:	
Organischer Stickstoff (N)	3,0 %
Citratlöslicher Phosphor (P ₂ O ₅) ..	2,3 %
Wasserlösliches Kalium (K ₂ O) ...	3,6 %
Magnesium (MgO) gesamt	3,3 %
Eisen (Fe)	1,0 %
Kalzium (Ca)	6,6 %
Keine Pflanzennährstoffe:	
Tangmehl	2,5 %
Huminstoffe	0,4 %
Arbuskuläre (Endo-)	
Mykorrhizen	10 ⁴ cfu/kg*
Ekto Mykorrhizen	10 ⁴ cfu/kg*
Bacillus sp.	10 ⁶ cfu/gr*
Azospirillum sp.	10 ⁶ cfu/gr*
* cfu steht für Colony Forming Units, eine Bezeichnung der Anzahl von Mikroorganismen in einer Gewichtseinheit.	
Arbuskuläre (Endo-) und Ekto-Mykorrhizen sind wichtig für alle Pflanzen mit Ausnahme von säureliebenden Pflanzen. Bacillus sp. und Azospirillum sp. sind ebenfalls nützliche Mikroorganismen. Das Zusammenspiel (die Symbiose) zwischen den Nutzpflanzen und den nützlichen Bakterien im Osmo Eco Plant Activator gewährleistet gesunde, starke und vitale Pflanzen.	
Das Produkt ist chlorarm.	

Inverkehrbringer:

E. Marker A/S
Okslundvej 8, Bov
DK-6330 Padborg
Tel.: +45 74 67 08 08
E-mail: info@emarker.de
www.emarker.de | www.osmo.dk

