

Für alle Wetter gerüstet – CUXIN DCM unterstützt Pflanzen in Zeiten des Klimawandels

Der Hersteller organischer und organisch-mineralischer Düngemittel und Spezialerden präsentiert einen Relaunch seiner Produktrange sowie einige Neuheiten, die u.a. das bestehende Rasensaatsortiment und die Hochbeet-Füllung ergänzen. Außerdem werden erstmals CUXIN DCM-Produkte für die Baumbewässerung und Dachbegrünung vorgestellt.

Das Unternehmen legt mit seinen Produkten den Fokus auf die Folgen des Klimawandels und präsentiert Lösungen und Hilfestellung für extreme Witterungsbedingungen wie anhaltende Trockenperioden, Hitzewellen, starke Fröste und nährstoffarme Böden.

Die neuen Produkte werden auch auf dem IVG-Medientag Garten am 3. März 2022 in Köln vorgestellt.



Spannende Neuzugänge für Rasenpflege und Hochbeete

CUXIN DCM relauncht sein Rasensaatsortiment mit ausgewählten Spitzensorten, die ideal an die jeweiligen Standortgegebenheiten angepasst sind. Die Saat mit einem hohen Anteil an tetraploiden Gräser-Sorten ist robust und trotz widrigen Bedingungen und Rasenkrankheiten.

Alle neuen Rasensamen enthalten die unternehmenseigene, rein-organische Start-Aktiv-Formel, die für ein sicheres Anwachsen sorgt. Die neue Saat keimt auch bei niedrigen Temperaturen schnell und bildet somit eine dichte Grasnarbe, die Unkraut unterdrückt.

Auch bei der Verpackung der Grassamen verfolgt CUXIN DCM einen nachhaltigen Ansatz: Die Kartons bestehen zu knapp 70% aus recyceltem Material.



Besonders hervorzuheben sind unter den Neuheiten die **DCM Rasensamen Sonne & Trockenheit**. Diese Rasensaat eignet sich zur Anlage und Erhaltung einer Rasenfläche, die einer hohen Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder schwer zu bewässern ist, wie es beispielsweise an Hanglagen vorkommt. Die tiefwurzelnenden Gräser verringern den Bewässerungsaufwand und keimen dank des hohen Anteils an tetraploiden Gräser-Sorten auch bei niedrigen Temperaturen schnell.

Das Hochbeet-Sortiment wird ebenfalls erweitert und bietet ab sofort gebrauchsfertige Produkte für alle Beet-Schichten. Der neue **DCM Hochbeet-Mulch** für die Grundlage ist torffrei und besteht aus regionalem Fichtenholz. Er garantiert eine optimale Durchlüftung und Drainage und ist im auch im biologischen Landbau anwendbar. Die Verpackung besteht aus 80% recyceltem Kunststoff.

Ergänzend dazu erscheint der neue, ebenfalls torffreie **DCM Hochbeet-Kompost**, der sich ideal für die mittlere Schicht eignet. Er fördert eine optimale organische Nährstoffversorgung und ein aktives Bodenleben. Zudem speichert er das Wasser optimal und fungiert auch als Bodenverbesserer.



Beide Produkte sind im biologischen Landbau anwendbar.



Neben dem Trendthema Selbstversorgung widmet sich CUXIN DCM auch der Dachbegrünung und unterstützt Gärtner*innen in dieser nachhaltigen Art der Gebäudenutzung. Mit dem **CUXIN DCM Spezialdünger für Dachbegrünung & Steingärten** bringt das Unternehmen das erste Markenprodukt dieser Art auf den Markt. Der Dünger ist mit der Minigran-Technologie ausgestattet und entspricht Bio-Qualitätsstandards. Mit bis zu 100 Tagen Langzeitwirkung verspricht der Dünger kräftige, gesunde und widerstandsfähige Pflanzen.

Ein Durstlöcher für Bäume

Wer Bäume im Garten hat, merkt zunehmend, wie diese in den Sommermonaten unter Trockenstress und Nährstoffmangel leiden.



Deshalb bietet CUXIN DCM mit seinem neuen **Bewässerungssack** eine effiziente und nachhaltige Lösung. Er versorgt Bäume in Trockenphasen durch eine kontinuierliche Tröpfchenabgabe über acht Stunden mit bis zu 75 Litern. Ein unnötiger Wasserverbrauch wird dadurch vermieden. Der Sack ist für Stämme mit bis zu 30 cm Umfang geeignet und ist dank eines Reißverschlusses auch erweiterbar. Er besteht aus reißfestem PVC und ist temperaturunempfindlich.



Ergänzend dazu erscheint der **CUXIN DCM Flüssigdünger für Bäume & Sträucher**, der im Baumbewässerungssack angewandt werden kann. Die

kaliumbetonte Nährstoffformel sorgt für kräftige, tiefgrüne Blätter. Der Baum wird vital und gesund und übersteht Trockenphasen besser. Auch dieser Dünger in Bio-Qualität erscheint in einer Flasche aus 95% recyceltem Kunststoff.



Trockenstress bei Bäumen

In den letzten Jahren leiden Bäume in den Sommermonaten verstärkt unter Trockenstress. Doch warum ist das so?

Eine große Rolle spielt dabei der Klimawandel, der für wärmere Temperaturen sorgt, die sich v.a. im Sommer bemerkbar machen. Wie die zurückliegenden Sommer gezeigt haben, leidet auch Deutschland zunehmend unter Hitzewellen und extremen Trockenperioden. Der Boden ist deshalb bis in die unteren Schichten so durchgetrocknet, dass die Bäume in Trockenphasen nicht genug Wasser bekommen. Die Folge sind Schäden wie kleinere Blätter und Früchte, früher Blattverlust und – in extremen Fällen – ein reduzierter Stammumfang. Die Bäume werden außerdem anfälliger für Krankheiten und Schädlinge.

Die gute Nachricht: Bäume erholen sich in den meisten Fällen, sobald sie bewässert werden. Um diese Stresssituation zu vermeiden, ist eine regelmäßige Bewässerung unerlässlich. Wassersparende Lösungen wie Bewässerungssäcke unterstützen dabei und vermeiden unnötigen Wasserverbrauch.

Das gesamte Pressematerial können Sie unter folgendem Link herunterladen:

www.blume-pr.de

Über das Unternehmen

Die Deutsche CUXIN Marketing GmbH steht für nachhaltiges ökologisches Gärtnern und bietet Düngemittel und Spezialerden für Hobby- und Profianwender an. Das Unternehmen ist seit 1995 Teil der DCM - De Ceuster Meststoffen N.V. – einem führenden Hersteller organischer Düngemittel in Europa mit Hauptsitz in Belgien und seit 2021 ein CO²-neutrales Unternehmen. Weitere Informationen gibt es unter www.cuxin-dcm.de.

www.cuxin-dcm.de