

PRESSEINFORMATION

Bodenverbesserung mit Oscorna-BodenAktivator bei Kultursubstraten

Auch bei der Anwendung von Kultursubstraten steht die Bodenverbesserung bzw. die Verbesserung des Substrates an erster Stelle. Die Wichtigkeit einer optimalen Aufbereitung von Kultursubstraten ist ein nicht zu unterschätzender Faktor für das spätere gesunde Wachsen und Gedeihen der Kulturpflanzen in eben diesem Medium. Bei der Aufbereitung von Kultursubstraten leistet der Oscorna-BodenAktivator gute Dienste.

Bei Oscorna-BodenAktivator handelt es sich um einen Bodenverbesserer, der neben einer organischen Komponente noch biologisch wirkende Mineralstoffe wie Gesteinsmehle, Tonminerale etc. enthält.

Oscorna-BodenAktivator enthält sehr viele Spurenelemente, wodurch Mangelercheinungen im Substrat wieder ausgeglichen werden. Der Säurewert wird günstig eingependelt und auf ein für die Pflanzen verträgliches Maß gebracht.

Oscorna-BodenAktivator verbessert die Krümelstruktur und die Wasserleitfähigkeit sowie die Nährstoffhaltefähigkeit des Substrates nachhaltig. Die Erde wird lockerer und besser durchlüftet.

Dadurch werden Trockenzeiten besser überstanden und Nährstoffe können länger im Substrat gespeichert werden.

Die organische Substanz sorgt neben dem Düngeeffekt für eine Belebung des Substrates mit Mikroorganismen, dadurch werden vorhandene und festgelegte Nährstoffe aufgeschlossen und für die Pflanzen wieder verfügbar gemacht.

Mit nur 5-10 kg/m³, je nach Zusammensetzung der verschiedenen Substrate, bereitet Oscorna-BodenAktivator die Erde für die spätere organische Düngung vor und ist Voraussetzung für erhöhte Wasserhaltefähigkeit. Gerade das ist bei späteren Kübelpflanzen zum Beispiel sehr wichtig.

Es ist wichtig, Oscorna-BodenAktivator gut mit dem Substrat zu vermischen, um einen optimalen Kontakt mit der Erde zu erreichen.

Eine gleichzeitige Zugabe von organischen Düngern in das Substrat ist für die sofortige Ernährung der Pflanzen empfehlenswert. Für die optimale Düngung bietet OSCORNA den organischen Dünger Oscorna-Animalin mit 6 % N und 9 % P₂O₅ bzw. phosphatreduziert mit 7 % N und 4 % P₂O₅.

Mit einer Aufwandmenge von 8 – 10 kg / m³ Oscorna-Animalin sind die Pflanzen mit einem nährstoffreichen, lebendigen Substrat bestens versorgt

OSCORNA-DÜNGER
GmbH & Co. KG
Erbacher Str. 41
89079 Ulm
Tel.: (0731) 94664-0
Fax: (0731) 481291

eMail:
stark-macho@oscorna.de

Ansprechpartner:
Frau Stark-Macho
(0731) 94664-33