

Guter Grund



Gesunder Boden

Ist der Boden verdichtet oder ausgelaugt? Stimmt der pH-Wert nicht oder fehlen entscheidende Spurenelemente und Mineralstoffe? Dann fühlen sich Pflanzen unwohl. Das Resultat: Sie kränkeln, zeigen ihren Unmut durch kümmerliches Wachstum und machen viel Arbeit.

Das können Sie verhindern, wenn Sie den Boden in den Mittelpunkt des Gärtnerns stellen. Pflegen Sie Ihren Boden naturgerecht, lassen Sie die Mikroorganismen für sich arbeiten und Ihre Pflanzen werden es Ihnen mit gesundem Wachstum danken.

Denn wir alle wissen und die Forschung bestätigt es immer wieder:

Nur auf einem gesunden Boden wachsen gesunde Pflanzen!

Im Boden leben über 800.000 Arten von Lebewesen. Damit ist er das vielfältigste Ökosystem unserer Erde. Es umfasst verschiedene Arten des Tier- und Pflanzenreiches sowie Bakterien, Pilze und Mikroben. Allein eine Handvoll fruchtbarer Humuserde beherbergt mehr Lebewesen, als es Menschen auf der Erde gibt. Erst ein aktives Bodenleben bereitet den Pflanzen einen lockeren Boden vor, in dem sie mit ihren Wurzeln optimal wachsen und sich mit Nahrung versorgen können. Daher muss das Bodenleben gefördert und gestärkt werden.

Der zuverlässige Problemlöser in allen Gartenbereichen: **Oscorna-BodenAktivator**

- enthält eine große Vielfalt an Spurenelementen, die durch das Bodenleben aufgeschlossen und pflanzenverfügbar werden
- fördert durch seine organischen Substanzen und natürlich wirkenden Mineralstoffe eine dauerhafte Bodenfruchtbarkeit
- hilft den Luft- und Wärmehaushalt im Boden zu verbessern
- der enthaltene Algenkalk sorgt dafür, dass sich der pH-Wert im Boden auf einem optimalen Niveau nachhaltig stabilisiert
- löst Bodenverdichtungen und wirkt damit verbundener Staunässe entgegen
- neutralisiert Streusalzbelastete Flächen
- fördert die Bildung von Ton- und Humuskomplexen, dadurch bessere Wasserhaltefähigkeit im Boden und Verbesserung der Nährstoffspeicherung und -abgabe

Anwendungsbereiche:

- Gartenneuanlagen
- Neupflanzungen
- Rosengärten
- Rasenpflege, -neuanlage und -regeneration
- Blumenbeeten
- Bodenverbesserung bei verdichteten, sauren und sandigen Böden
- Baumpflege, Dachbegrünungen und Substratherstellungen
- Nutz- und Ziergärten





Oscorna-BodenAktivator

Bodenhilfsstoff

Zusammensetzung:

3 % N Gesamtstickstoff
 2 % P₂O₅ Gesamtphosphat
 0,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid
 ca. 35% humusbildende organische Substanz

Enthält neben Magnesium und Calcium viele wertvolle Spurenelemente wie Eisen, Schwefel, Jod, Mangan, Zink, Bor, Kupfer, Molybdän, Kobalt, Selen, Kieselsäure, tierische und pflanzliche Humusbildner, Algenkalk, Tonminerale und Urgesteinsmehle.

Packungsgröße:

2,5 kg Kartonage
 5 kg
 10 kg
 25 kg

Anwendungsbereich:

Zur Verbesserung von allen Böden im Garten- und Landschaftsbau und bei durch Baumaßnahmen verdichteten Böden. (Siehe Einsatzbereiche in nebenstehender Tabelle.)

Bei Streusalzbelastung
 200 g/m² jährlich im Herbst vor der Salzbelastung im Kronenbereich der Bäume und auf entsprechend anderen Pflanzflächen und Verkehrsinseln ausstreuen.

Anwendungsform:

Gleichmäßig auf dem Boden verteilen und im Zuge der Bodenvorbereitung in die obere Bodenschicht einarbeiten.
 Mit allen handelsüblichen Streugeräten möglich.

Vorteile:

- aktiviert das Bodenleben, der Regenwurmbestand erhöht sich und die Mikroorganismen nehmen rasch zu
- lockert und verbessert die Bodenstruktur
- festigt die Beständigkeit der Bodenkrümel über den Lebendverbau
- bildet Humus und macht die Böden fruchtbar
- bewirkt die optimale Bindung und Abgabe von Nährstoffen
- hält den Boden länger feucht und schützt vor Austrocknung
- sorgt für einen Aufkalkungseffekt und einen günstigen pH-Wert
- erhöht die Wasserhaltekapazität und fördert das biologische Gleichgewicht
- neutralisiert Streusalzbelastungen

Einsatzbereiche	Anwendung Frühjahr: März – April Herbst: September – November	Aufwandmengen
Rasenflächen	2 x jährlich	10 kg/100 m ²
Rasen-Neuanlagen	vor der Neuaussaat	20 kg/100 m ²
Sportplatzregeneration	ganzjährig möglich	15 kg/100 m ²
Begrünungsmaßnahmen (Garten- u. Landschaftsbau, Straßenbau, Sport- u. Freizeitanlagen, Skipisten)	2 x jährlich	12 - 15 kg/100 m ²
Gemüsebeete und Zierpflanzen	2 x jährlich	10 - 15 kg/100 m ²
Neuanpflanzungen	der Aushuberde untermischen	15 - 20 kg/m ³
Verdichtete Böden, Sandböden, Rohböden, streusalzbelastete Böden	ganzjährig möglich	20 kg/100 m ²
Böden mit niederem pH-Wert	ganzjährig möglich	20 kg/100 m ²
Bodenbelebung, Bodenpflege	2 x jährlich	15 - 20 kg/100 m ²
Humusbildung	2 x jährlich	15 kg/100 m ²
Bodenmüdigkeit	2 x jährlich	20 kg/100 m ²
Dachbegrünung	1 x jährlich	10 - 20 kg/100 m ²
Substratherstellung		5 - 10 kg/m ³
Anspritzbegrünung	zur Beimischung	20 kg/100 m ²

Streugeräte / Streuereinstellung	100 g/m ²	150 g/m ²	200 g/m ²
Gardena Universal	6	–	7
Gardena Comfort 500/800	4	5	–
Wolf WE 252	7	8	9
Wolf WE 330	8 - 9	9 - 10	11
Substral Easy Green Universal Schleuderstreuer	32	2 x 30	2 x 32
Gloria Streuboy SL	5	6	7
Scotts Profi-Kastenstreuer	9	10	10,5
Scotts Rotary-Streuer 2000	O	P	Q

Da es sich um Naturprodukte handelt, kann es zu Schwankungen bei den Ausbringungsmengen kommen. Die genannten Werte sind Circa-Werte.

