

## Nachhaltig Pflanzengesundheit und vitale Böden schaffen

### Oscorna BodenAktivator Bodenhilfsstoff

#### Produktinformation

#### Zusammensetzung:

3 %	N	Gesamtstickstoff
2 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtposphat
0,5 %	K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
ca.	35%	Organische Substanz (bewertet als Glühverlust)



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.

#### Einsatzbereiche:

#### Zur Bodenverbesserung:

- bei Bodenmüdigkeit,
- zur Verbesserung der Bodenstruktur,
- als Kur/Spurenelemente-Versorgung,
- zur Unterstützung bei Neubepflanzungen,
- zur Verbesserung der Verwurzelung ....

**Einsatz bei Neuanlage und der Pflege von Rasenflächen, bei Neupflanzungen und in der Bodenpflege von Gehölzen, Rosen, Stauden- und Blumenbeeten.**

#### Aufwandmenge:

200 g/m<sup>2</sup> = 20 kg/100 m<sup>2</sup>, je nach Zustand des Bodens 1 x,  
bei sehr schlechten Böden anfänglich auch 2 x im Jahr.

Zur **Bodensanierung** kann in Extremfällen die Aufwandmenge auf 500 g/m<sup>2</sup> erhöht werden.  
Dann ist eine Einarbeitung zwingend erforderlich!

Bei Baumpflege/Vitalisierung 1 Kg / 20 cm Durchmesser. Die Kombination mit ORUS und Hornamon-Baumdünger wird empfohlen.

#### Anwendung:

Einfach oberflächlich ausbringen und wo möglich leicht einarbeiten. Bei Pflanzungen kann der Oscorna-BodenAktivator auch mit dem Aushub vermischt werden, der Dünger wird dann nach dem Pflanzen nur noch oben drauf gestreut und leicht eingearbeitet.

**Keine Wartezeiten**, der Oscorna-BodenAktivator kann direkt mit der Pflanzung und der Aussaat kombiniert werden.

**Streuwareneinstellungen:** (siehe Rückseite der Verpackung)

## Inhaltsstoffe - Wirkungsweise:

Der Gehalt an Algenkalk hebt den pH-Wert bei sauren Böden an, ist aber nicht aggressiv, so dass bei hohem pH-Wert dieser nicht noch höher steigt. Außerdem wird der Boden mit allen essentiellen Spurenelementen versorgt.

Das enthaltene LUZIAN-Steinmehl macht den Boden locker und versorgt den Boden zusätzlich mit Spurenelementen und Kieselsäure, welche die Trittfestigkeit des Rasens und die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schädlinge, Pilzkrankheiten erhöht.

Bentonit speichert Wasser und Nährstoffe, verbessert die Krümelstruktur und das Pufferungsvermögen des Bodens (**auch bei Streusalzproblemen**).

Die biologisch aktive, organische Komponente vom BodenAktivator fördert das Bodenleben, wodurch die Bodengare und Krümelstruktur gefördert wird. Dadurch erreichen wir ein besseres Wurzelwachstum in tiefere Bodenschichten (höhere Scherfestigkeit, bessere Wasser- und Nährstoffausnutzung).

Nährstoffblockaden im Boden werden gebrochen und die Folgen der Monokultur durch Abbau von schädlichen Wurzelausscheidungen und Verdrängung von Bodenkrankheiten durch positives Bodenleben minimiert.

**Wichtig: Oscorna-BodenAktivator dient zu aller erst der Bodenverbesserung, er schafft ideale Bedingungen für Wurzeln und positives Bodenleben. Für eine optimale Nährstoff-Versorgung empfehlen wir unsere natürlichen OSCORNA Dünger, das Bodenleben wird damit gefüttert und die Pflanzen werden natürlich ernährt.**



**Packungsgröße:**

**25 Kg Säcke**