

Druckversion

Anwendungsempfehlungen:

OTTO O.A.S.E. muss gleichmäßig in den Wurzelraum der verschiedenen Kulturen eingearbeitet werden, bevor mit den üblichen Pflanz- und Saatvorgängen begonnen wird. Nach der Einarbeitung von **OTTO O.A.S.E.** und Beendigung der Pflanz- und Saatvorgänge, sollte die behandelte Fläche intensiv bewässert werden (10-15 lt Wasser/m²). Bei der Zumischung von **OTTO O.A.S.E.** zu Bodensubstraten muss auf eine gleichmäßige und intensive Durchmischung geachtet werden.

Bewässerung:

Wegen der hohen Wasserspeicherfähigkeit von **OTTO O.A.S.E.** kann der Zeitraum zwischen einzelnen, intensiven Bewässerungsperioden verlängert werden, um eine optimale Bodenfeuchtigkeit zu erhalten. Bei Erstanwendung sollte der Wassergehalt des Bodens mehrfach geprüft werden, um den optimalen Zeitpunkt einer erneuten Bewässerungsmaßnahme zu bestimmen.

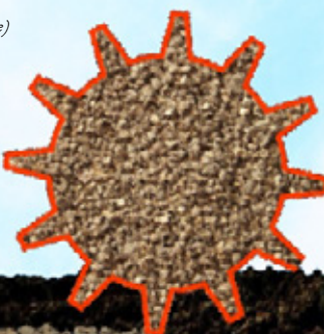
Um das Granulat in den Boden automatisch einarbeiten zu können, wurde speziell eine Maschine entwickelt.

Alles Weitere entnehmen Sie bitte der Website : "<http://www.rasenrat.de/aktuelles/>"



Aufwandmengen (*):	Kg/m ³	g/m ² (10 -15cm Wurzelraumtiefe)
Für Bodensubstrate:	0,5-1,0 Kg/m ³	50-100 g/m ²
Für sandige Böden:	1,5-2,0 Kg/m ³	150-200 g/m ²
Für sandige Lehmböden:	1,0-1,5 Kg/m ³	100-150 g/m ²
Für lehmige Böden:	0,5-1,0 Kg/m ³	50-100 g/m ²

(*) Gemäß Bodenzusammensetzung



OTTO-O.A.S.E. Granulat mechanisch in den Boden eingearbeitet

Die in den Boden eingearbeiteten **OTTO-O.A.S.E.** Granulate wirken im Boden als vielfach aufladbare Mini-Wasserspeicher. Durch den Einsatz von **OTTO-O.A.S.E.** kann die Zahl der Bewässerungsintervalle soweit reduziert werden, dass bis zu 50% der üblichen Bewässerungswassermenge eingespart werden kann.

Die **OTTO-O.A.S.E.** Granulate können per Hand oder mit jedem üblichen Streu- oder Bodeninjektionsgerät ausgebracht werden. (<http://www.mtm-spindler-gmbh.com>)

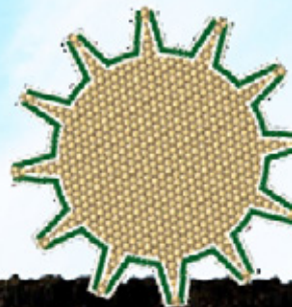
OTTO-O.A.S.E. kann auch mit anderen Bodenadditiven, organischen Düngergranulaten sowie Bodensubstraten gemischt werden.



Bewässerung: 10/15 Liter/qm.

Anwendungsgebiete:

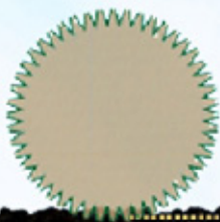
- Pflanzlochapplikation bei der Pflanzung von Bäumen und größeren Sträuchern.
- Pflanzbeetapplikation für Blumen und kleinere Sträucher.
- Zumischung zu Bodensubstraten für Topf- und Kübelpflanzungen.
- Gemüseproduktion in Gewächshäusern und im Freiland.



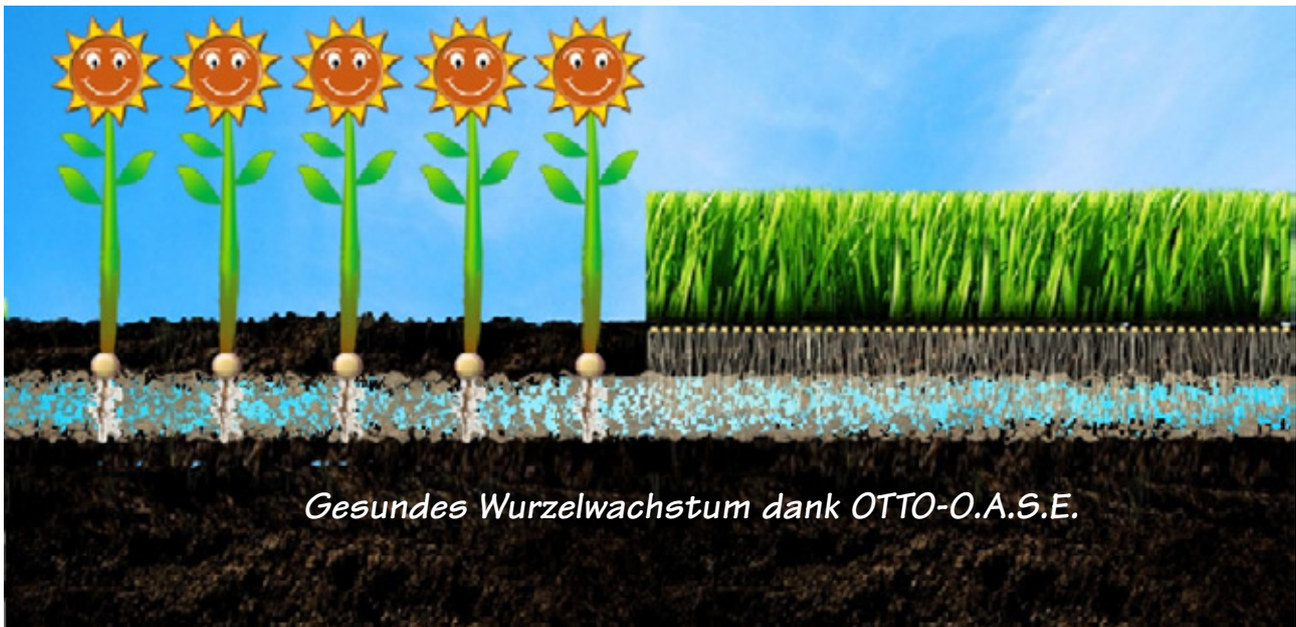
Die Aussaat

Anwendungsgebiete:

- Kann zusammen mit der Grunddüngung in allen landwirtschaftlichen Kulturen eingesetzt werden.
- Kann mit entsprechenden Geräten in bestehende Rasen- und Grünflächen eingearbeitet werden.
- Kann Aufwandmenge sparend in Pflanzfurchen landwirtschaftlicher Kulturen (Kartoffeln, Tomaten, Gurken, Melonen etc.) eingesetzt werden.



Die Aussaat



Biologisch/technische Eigenschaften:

- Hohe Wasserspeicher-Kapazität für eine langfristig optimale Wasserversorgung der Pflanzen.
- Hoher Gehalt an organischer pflanzlicher Masse zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit.
- Steigert die Aktivität nützlicher mikrobiologischer Prozesse im Boden.
- Beschleunigt das Wachstum des Wurzelsystems.
- Verbessert Ertrag und Qualität einer Vielzahl von Kulturpflanzen.
- Reduziert die Anzahl von Bewässerungsvorgängen (Einsparung von bis zu 50% an Bewässerungswasser).
- Hat einen optimalen pH - Wert von 7.0-8.5.
- Ist frei an Chlorid (Cl).
- **OTTO-O.A.S.E.** ist völlig sicher für die Umwelt und frei von Unkrautsamen.
- **OTTO-O.A.S.E.** ist frei von irgendwelchen toxischen Stoffen aus Komposten oder organischen Abfallprodukten.



Vertrieb



ANWT GmbH & Co. KG

info@anwt.de
www.anwt.de
+49 163-6304937