

# Oriand



## Inhaltsstoffe von Oriand

**Oriand** ist ein spezieller organischer, rein biologischer NPK-Blattdünger basierend auf verschiedene Pflanzenextrakte. Er enthält neben Nährstoffen auch hochwertige Aminosäuren, Vitamine, Eiweiße, Kohlenhydrate und eine Vielzahl an Spurenelementen, ist aber frei von chemischen Zusätzen.

## Wirkung von Oriand

**Oriand** sorgt für eine schnellere und bessere Aufnahme der Nährstoffe. Durch einen niedrigen Energieverbrauch der Pflanzen bei der Nährstoffaufnahme kann die Einsparung zur Erhöhung der natürlichen Widerstandskräfte eingesetzt werden. Auf diese hat **Oriand**, wie alle rein pflanzlichen Dünger, durch die enthaltenen Aminosäuren und Vitamine auf natürliche Weise einen positiven Einfluss.

Die Pflanzenqualität wird deutlich verbessert.

## Anwendung von Oriand

Regelmäßige Wiederholung der Anwendung von **Oriand** ist für eine effektive Wirkung erforderlich. Nur dann werden alle Blätter wirksam bedeckt um den gewünschten Effekt zu erzielen. Normalerweise ist eine wöchentliche Behandlung angesagt. In Zeiten eines starken Wachstums kann eine Anwendung alle 5 Tage notwendig sein.

Beim Gebrauch von **Oriand** ist auf eine gute Blattbedeckung zu achten. Dies kann mit Hilfe einer gebräuchlichen Spritztechnik erreicht werden. Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn man mit der Anwendung so früh wie möglich beginnt und so spät wie möglich stoppt. Im Freiland bedeutet die zeitig im Frühjahr bis in den Spätherbst

**Dosierung:** 1 L pro 1000 m<sup>2</sup>; alle 7 Tage wiederholen (bei starkem Wuchs alle 5 Tage)

- Grundsätzlich wird bei erster Anwendung in einer Kultur eine Probespritzung empfohlen

**Lagerung von Oriand:** bei 2° - 30° C

**Oriand** nicht in einem Chemieschrank oder zusammen mit anderen Chemikalien lagern.

Nach dem Öffnen ist **Oriand** noch zwei Monate haltbar, vorausgesetzt Flasche bzw. Kanister sind gut verschlossen und werden an einem kühlen, dunklen Ort aufbewahrt.

Vor Gebrauch gut schütteln!

**Liefereinheiten:** 10 L – Gebinde

## Produkt – Info

Organischer NPK-Dünger flüssig unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung.

**Ausgangsstoffe:** verschiedene Lebensmittelpflanzen

**Hersteller:** DeruNed BV (NL)