

Rosen-Algin



Produkt: Organisch-mineralischer NPK-Dünger (5+5+9) mit Mg, S, Fe und Spurennährstoffen auf Algenbasis mit bodenaktivierender und pflanzenvitalisierenden Eigenschaften für alle Rosengewächse mit Mykorrhiza

Einsatz: Pflanzenvitalisierung, Düngung, Bodenverbesserung

Wirkung: Mit bodenverbessernder Wirkung für ein vitales Wachstum und üppige Blütenpracht

Mykorrhiza bietet Schutz vor Wurzelpathogenen und erhöht die Trockenresistenz

Rasche Nährstoffversorgung der Pflanzen durch schnell verfügbare Nährelemente

Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch Bildung von Ton-Humus-Komplexen mit der Folge einer verbesserten Sorptionskraft, Luft- und Wasserspeicherkraft

Stimuliert das Wurzelwachstum und steigert die Pflanzenvitalität

Aktiviert das Bodenleben und regt die Humusbildung an



Anwendung:

Anwendungsempfehlungen	Streumenge	Anwendungshinweise
<u>Grunddüngung (jährlich)</u> Frühjahrsdüngung (März, April) Folgedüngung (Juli/August)	80-100 g/m ² 35-50 g/m ²	ALGINURE® Rosen-Algin wird im Zeitraum März bis April nach dem Frühjahrsschnitt in den offen, nicht gefrorenen Boden eingearbeitet. Anschließend ausreichend bewässern. Die Nachdüngung erfolgt Mitte Juli bis Ende August.
<u>Bei Neuanlage</u> (mit und ohne Pflanzenbewuchs) Neupflanzung Pflanzerden	100 – 150 g/m ² pro m ³ Pflanzerde 2,5 - 3.0 kg	ALGINURE® Rosen-Algin in die oberen 5 cm des Bodens flach einarbeiten (harken oder fräsen), oder mit dem Pflanzsubstrat gemäß Empfehlung mischen. Anschließend gut bewässern

Hinweise: Überdosierung vermeiden. Im Zweifelsfall Auskunft beim Hersteller einholen. Bei sachgerechter Anwendung nicht schädigend für die Fruchtbarkeit des Bodens und gefährdet weder den Naturhaushalt noch Gewässer.

Kühl und trocken lagern, angebrochene Verpackungen sorgfältig verschließen. Leere Verpackungen einem geeigneten Sammelsystem zuführen. Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Verpackung

Inhalt: 25 Kg Sack, 20 Säcke auf Europalette

