



## CANNA Stickstoff (N27%)



CANNA Nitrogen regt das Wachstum der Pflanzen an. Es spielt eine wichtige Rolle bei der Herstellung von Proteinen und im Energiestoffwechsel, der für die Entwicklung der Pflanze unerlässlich ist. Es kann bei Stickstoffmangel und als Zusatznährstoff zur Stimulierung des Wachstums verwendet werden. CANNA Nitrogen ist auch ein wichtiges Nährstoffelement zur Verbesserung der Saftproduktion.

Die Flüssigkeit kann direkt von der Pflanze aufgenommen werden und verbessert das vegetative Wachstum.

### Gebrauchsanweisung

CANNA Nitrogen ist ein mineralischer Dünger und enthält 27 % N. (Enthält: 6 % Ammonium, 11 % Amid-Stickstoff und 10 % Nitrat. Enthält außerdem 2,5 % MgO und 6,5 ÆO. Stickstoff ist ein wesentliches Element für die Pflanzen. Es spielt eine führende Rolle bei der Proteinsynthese und dem Energiestoffwechsel und ist daher entscheidend für die Entwicklung der Pflanze. Darüber hinaus hat es einen Einfluss auf das Chlorophyll, die DNA und die sekundären Metaboliten. Außerdem erhöht es die Widerstandskraft der Pflanze.

Flüssiger Stickstoffdünger kann sofort von der Pflanze aufgenommen werden und stimuliert das pflanzliche Wachstum. Mit Ausnahme von Düngemitteln, die konzentriertes Sulfat enthalten, kann ein flüssiger Stickstoffdünger mit den meisten Düngemitteln kombiniert werden.

### Anwendung

- Als Stickstoffdünger, unter anderem im Falle eines Stickstoffmangels (auch während der generativen Wachstumsphase).
- Als ergänzendes Mittel zur Stimulierung des Wachstums.

Applikation

Mit der Nährlösung oder durch Besprühen der Blätter (1 ml/l).

### Dosierung

Lösen Sie 10-20 ml Konzentrat in 10 Liter Wasser auf (1:1000/1:500).

### Warnung

Ein gutes Düngemittel enthält alle wesentlichen Elemente im richtigen Verhältnis. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Dosierung bestimmen; eine Überdosierung könnte schädlich für die Pflanze sein!