
Manna Hannalin Blüte

Mineralischer Instant-Hochleistungsdünger, entwickelt von Profis für die Blühphase von Cannabispflanzen



Hannalin Hanf Blüte ist ein mineralischer Instant-Hochleistungsdünger, entwickelt von Profis für die Blühphase und Ertragssteigerung von Hanfpflanzen. Die phosphor- und kaliumbetonte Formulierung wurde speziell dafür ausgelegt, den Pflanzen alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe zuzuführen, um eine reiche Ernte zu ermöglichen. Dadurch entwickeln sich vitale und kräftige Blüten. Zusätzlich enthält Hannalin Biostimulanzien, die den Wurzelraum aktivieren und die Pflanzen stärken.

ANWENDUNG

Der Hannalin Hanf Blüte-Dünger ist perfekt für Pflanzen in der generativen Phase geeignet. Er stellt sicher, dass die Pflanzen alle notwendigen Nährstoffe erhalten, um eine reiche Ernte zu erzielen. Vor der Blühphase empfehlen wir die Anwendung von MANNA Hanf Hannalin Wachstum.

DOSIERUNG

In jeder Hannalin-Dose liegt ein 1-Gramm-Dosierlöffel für eine einfache Anwendung bei. 1 Messlöffel (1 g) Hannalin Hanf Blüte in 1 Liter Wasser auflösen und die Pflanzen damit gießen. Während der Blühphase je nach Pflanzengröße und Stadium 1-3 mal wöchentlich anwenden.

ZU BEACHTEN

Hannalin Hanf Blüte in Gießwasser mit Raumtemperatur auflösen, um eine gute Löslichkeit zu gewährleisten. Nicht überdosieren. Hannalin Nährsalze unterliegen strengen Qualitätskriterien und halten alle EU-Grenzwerte in Bezug auf Schwermetalle und Kontaminanten ein. Anwendung auch im Gemüsebau zulässig. Dose immer gut verschließen und trocken lagern. Nicht über die Blüten gießen.

Geeignet für	Balkon, Kübel
Wirkzeit	sofort wirksam
Packgrößen	0.5 kg
Dosierung	1 g/l
Produkt	Manna

- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 2,5 % N Nitratstickstoff
 - 5,5 % N Ammoniumstickstoff
- **16 % P₂O₅ Gesamtphosphorpentoxid**
 - 16 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphorpentoxid
 - 16 % P₂O₅ neutralammoncitratlösliches Phosphorpentoxid
- **24 % K₂O Gesamtkaliumoxid, wasserlöslich**
- **3,3 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
 - 0,02 % B Bor, wasserlöslich
 - 0,05 % Cu Gesamtkupfer, wasserlöslich
 - 0,10 % Fe Gesamteisen, wasserlöslich
 - 0,050 % Mn Mangan, wasserlöslich
 - 0,001 % Mo Gesamtmolybdän, wasserlöslich
 - 0,05 % Zn Gesamtzink, wasserlöslich

Lagerung

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Trocken und in verschlossenen Gebinden lagern. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.