Gebrauchsanweisung



Brennnessel Pellets

500 g

- fördert Zierpflanzen, Obst und Gemüse in allen Stadien
- naturreines Kräuterpräparat
- geeignet für den ökologischen Landbau
- Naturreines Kräuterpräparat zur Herstellung von Brennnessel-Brühe
- für kräftiges und gesundes Wachstum bei allen Kulturpflanzen
- fördert das Wachstum durch Anregung der Stoffwechselvorgänge
- kräftigt die Pflanzen und macht sie widerstandsfähig
- führt zu intensiver Blattfärbung
- fördert das Bodenleben und die Pflanzenernährung



Artikelnummer 00268

Anwendung

GTIN Basisartikel 4005240002681

Wirkstoff/Deklaration Organischer NPK Dünger 4-1-3 mit Eisen unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

4,0 % Gesamtstickstoff (N)

1,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P2O5)

3,0 % Gesamtkaliumoxid (K2O)

0,18 % Eisen (Fe)

 $\textbf{Ausgangsstoffe:} \ 100 \ \% \ pflanzliche \ Stoffe \ aus \ der \ Verarbeitung \ von \ Heil- \ und \ Gewürzpflanzen$

(Brennnesseln getrocknet, vermahlen und gepresst)

 $\textbf{Nebenbestandteile:} \ 0.6 \ \% \ Schwefel \ (S), \ 0.4\% \ wasserl\"{o}slicher \ Schwefel \ (S), \ 1.0 \ \% \ Magnesium$

(MgO), 70,0 % organische Substanz

Ansetzen der Brennnessel-Jauche: 150 g Brennnessel Pellets mit 10 Liter Wasser vermischen. Den einsetzenden Gärprozess durch tägliches Umrühren fördern. Er ist nach 7-10 Tagen beendet.

Verdünnung für die weitere Verwendung:

Für die Gießanwendung: Die vergorene Brennnessel-Jauche mit Wasser 10%ig verdünnen (z.B. 1 Liter

 $Brennnessel-Jauche\ mit\ 9\ Liter\ Wasser\ auffüllen\ = 10\ Liter\ anwendungsfertige\ Brühe).$

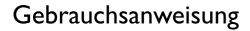
Für die Spritzanwendung: 2 Liter vergorene Brennnessel-Jauche mit 3 Liter Wasser verdünnen (Entspricht dann 5 Liter anwendungsfertiger Brühe) und durch ein Sieb in die Spritze einfüllen.

Anwendung: Obst, Gemüse und Zierpflanzen während der gesamten Wachstumsperiode alle 14 Tage regelmäßig mit Brennnessel-Jauche gießen (ca. 1 Liter/m²) bzw. spritzen.

Spezielle Anwendungs-Hinweise: Tomatenpflanzen vor allem während der ersten Blüte reichlich angießen. Starkzehrer wie Kohlpflanzen, Tomaten, Gurken und Kürbis sowie viele Stauden, bei

denen es auf zügiges Wachstum besonders ankommt, sind für Brennnesselbrühe sehr empfänglich. Bei Obstbäumen wirkt sich verdünnte Brennnesselbrühe als Nachblütespritzung günstig auf den Fruchtansatz aus. Himbeerpflanzen bekommen 1 x wöchentlich verdünnte Brennnesselbrühe, bis die

Blätter kräftig grün sind.





Verwenderkategorie Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Weitere Anwendungshinweise Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Anwendungszeitraum März-September

 Lagerung
 Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.