

Brennnessel Pellets 500 g

fördert Zierpflanzen, Obst und Gemüse in allen Stadien

Artikelnr.: 00268

GTIN: 4005240002681

Produkteigenschaften:

Naturreines Kräuterpräparat zur Herstellung von Brennnessel-Brühe

- für kräftiges und gesundes Wachstum bei allen Kulturpflanzen
- fördert das Wachstum durch Anregung der Stoffwechselfvorgänge
- kräftigt die Pflanzen und macht sie widerstandsfähig
- führt zu intensiver Blattfärbung
- fördert das Bodenleben und die Pflanzenernährung

Wo immer das Wachstum von Pflanzen ins Stocken gerät, empfiehlt sich die wiederholte Anwendung von Brennnessel-Brühe. Meistens reagieren die Pflanzen kurz darauf mit intensiver Blattfärbung und kräftigem Wuchs durch Förderung der Stoffwechselfvorgänge.

Wirkstoff:

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)

Ausgangsstoffe: 100 % pflanzliche Stoffe aus der Verarbeitung von Heil- und Gewürzpflanzen (Brennnesseln getrocknet, vermahlen und gepresst)

Nebenbestandteile: 0,6 % wasserlöslich Schwefel (S), 1,0 % Magnesium (MgO), 75,0 % organische Substanz, chloridarm

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

März-September

Mischbarkeit:

-

Pflanzenverträglichkeit:

-

Gebrauch:

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

Herstellung der anwendungsfertigen Brennnessel-Brühe: Für die Gießanwendung: Den vergorenen Brennnesselsud mit der 10fachen Menge Wasser verdünnen (1 Liter in 10 Liter Wasser). Für die Spritzanwendung: 2 Liter vergorenen Brennnessel-Sud mit 3 Liter Wasser verdünnen und durch ein Sieb in die Spritze einfüllen.

Anwendung: Obst, Gemüse und Zierpflanzen während der gesamten Wachstumsperiode alle 14 Tage regelmäßig mit Brennnesselbrühe 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.

Wirkungsdauer der Nährstoffe: Nach dem Ausbringen sofort wirksam.

Hinweise zum Schutz des Anwenders:

-

Gefahrenhinweise:

-

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei auftretenden Beschwerden nach Verschlucken Arzt aufsuchen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Frostfrei. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.

Zusatzinformation:

Ab und zu eine Handvoll Neudorffs UrgesteinsMehl oder etwas Baldrian Extrakt hinzugeben, um die entstehenden Gerüche zu binden. Naturgemäße Bodenpflege mit reichlich Kompost und AzetDüngern sind wichtige zusätzliche Maßnahmen zum Erfolg.