

Gebrauchsanweisung



Schachtelhalm Extrakt

250 ml

- für kräftiges und gesundes Wachstum
- aus natürlichen Rohstoffen
- geeignet für den ökologischen Landbau
- natürlicher Kräuterextrakt
- für kräftiges und gesundes Wachstum
- für alle Pflanzen und Obstbäume
- stärkt die Pflanzenzellen und ihr Gewebe
- enthält natürliches Silikat (Kieselsäure)
- geeignet für den ökologischen Landbau



Artikelnummer

01445

GTIN Basisartikel

4005240025833

Wirkstoff/Deklaration

Organischer NPK-Dünger 0,5-0,15-1,5, flüssig unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen 0,5 % Gesamtstickstoff (N)0,15 % Gesamtphosphat (P₂O₅)1,5 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe (Heil- und Gewürzpflanzen)
Nebenbestandteile: 0,5 % wasserlöslicher Schwefel (S)0,5 % Magnesium (MgO)10 % organische Substanz
Aufbereitungshilfsmittel: Enthält Benzisothiazolinon zur Konservierung.



Anwendung	<p>20 ml Schachtelhalm Extrakt mit 5 Liter Wasser verdünnen und kräftig umrühren. Pflanzen tropfnass spritzen.</p> <p>Obstbäume und -sträucher: Erste Behandlung im Frühjahr vor Vegetationsbeginn, hauptsächlich während der ersten feuchtwarmen Tage im April bis Juli wiederholt im Abstand von 10-14 Tagen spritzen oder auf den Boden im Wurzelbereich gießen (ca. 5 Liter/Strauch oder 10 Liter/Baum).</p> <p>Erdbeeren: Vor und während der Blütezeit wiederholt gründlich spritzen.</p> <p>Gemüse: Nach dem Anwachsen alle 10-14 Tage mit Schachtelhalmbrühe gründlich nassspritzen oder regelmäßig gießen</p> <p>Kartoffeln: Spritzen, sobald sich die Reihen zu schließen beginnen.</p> <p>Rosen und andere Zierpflanzen: Alle 10-14 Tage spritzen, damit auch die schnell wachsenden Jungtriebe behandelt werden.</p> <p>Anzuchterde: Mit Schachtelhalm Extrakt- Lösung überbrausen.</p> <p>Jungpflanzen: Nach dem Anwachsen mit der Schachtelhalm Extrakt-Lösung angießen.</p>
Anwendungs-/Zulassungsgebiete	Zierpflanzen, Obst und Gemüse
Weitere Anwendungshinweise	<ul style="list-style-type: none">• Nur so viel ansetzen wie benötigt wird und innerhalb eines Tages aufbrauchen• Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.
Anwenderschutz	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• Frostfrei• Für Kinder und Haustiere unerreikbaar lagern
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung