

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 **Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen zur Belebung und Kräftigung der Pflanze.**
Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Verarbeitung von Heil- und Gewürzpflanzen.
Nebenbestandteile: 0,7 % Kalium (K₂O), 0,1 % Magnesium (MgO), 0,3 % Schwefel (S), chloridarm.
Aufbereitungshilfsmittel: Enthält Isopropanol zur Konservierung.



Anwendung	<p>20 ml Schachtelhalm Extrakt mit 5 Liter Wasser verdünnen und kräftig umrühren. Pflanzen tropfnass spritzen.</p> <p>Obstbäume und -sträucher:</p> <p>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:</p> <p>Vor und während der Blütezeit wiederholt gründlich spritzen.</p> <p>Gemüse:</p> <p>Nach dem Anwachsen alle 10-14 Tage mit Schachtelhalmbrühe gründlich nassspritzen oder regelmäßig gießen.</p> <p>Kartoffeln:</p> <p>Spritzen, sobald sich die Reihen zu schließen beginnen.</p> <p>Rosen und andere Zierpflanzen:</p> <p>Alle 10-14 Tage spritzen, damit auch die schnell wachsenden Jungtriebe behandelt werden.</p> <p>Anzuchterde:</p> <p>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 un erreichbar lagern
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung