

biber

Bodenlanze zur Bewässerung



Anleitung
Instructions

Unsere Bodenlanze ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine effiziente und umweltfreundliche Bewässerung suchen.

Sie erleichtert die Pflege Ihrer Pflanzen und sorgt für eine optimale Wasserzufuhr, um ein gesundes Wachstum zu fördern.

Vorteile der unterirdischen Bewässerung

- Wasserersparnis durch gezielte Bewässerung
- Reduzierte Verdunstung
- Verbessertes Pflanzenwachstum und gesündere Wurzeln

Anwendung

Mithilfe eines handelsüblichen Kompressors kann in tieferen Schichten auch Luft eingebracht werden. Der Boden wird aufgebrochen und Verdichtungen werden gelöst. Wir empfehlen, diese Maßnahme unterhalb der Wurzeln durchzuführen, damit diese nicht beschädigt werden und den Boden für weiteres Wurzelwachstum optimal zu lockern.

1. Schrauben Sie die Siebspitze an die Bodenlanze.
2. Platzieren Sie den für Ihren Gartenschlauch passenden Kupplungsstecker seitlich an der Bodenlanze und schließen Sie den Wasserschlauch an.
3. Wir empfehlen, vor der Anwendung mit z.B. einem Eimer zu testen, wie viel Wasser austritt. Der Wasserdruck lässt sich mit dem Kugelhahn justieren.
4. Die Bodenlanze wird einfach bis zur gewünschten Tiefe in den Boden gesteckt.
5. Drehen Sie den Flügelgriff wie gewünscht auf und bringen Sie die benötigte Menge Wasser/Dünger/Netzmittel ein.
6. Wiederholen Sie diesen Vorgang an der nächsten Stelle.

Achtung

Wir empfehlen, den Boden langsam, mit wenig Druck zu bewässern, dieser ist mit dem Flügelgriff justierbar. Es ist nicht empfehlenswert, mit hohen Wassermengen zu bewässern, da Bodenschichten ausgewaschen und Wurzeln beschädigt werden können.

Our ground lance is an excellent choice for all those seeking efficient and environmentally friendly irrigation.

It simplifies the care of your plants and ensures optimal water supply to promote healthy growth.

Advantages of underground irrigation

- Water savings through targeted irrigation
- Reduced evaporation
- Improved plant growth and healthier roots

Application

With the help of a standard compressor, air can also be introduced into deeper layers. The soil is broken up and compactions are loosened. We recommend carrying out this measure below the roots so that they are not damaged and to optimally loosen the soil for further root growth.

1. Screw the sieve tip onto the ground lance.
2. Place the coupling plug suitable for your garden hose on the side of the ground lance and connect the water hose.
3. We recommend testing how much water comes out with, for example, a bucket before use. The water pressure can be adjusted with the ball valve.
4. The ground lance is simply inserted into the soil to the desired depth.
5. Turn the wing handle as desired and introduce the required amount of water/fertilizer/wetting agent.
6. Repeat this process at the next location.

Attention

We recommend watering the soil slowly, with little pressure, which can be adjusted with the wing handle. It is not advisable to water with large amounts of water, as soil layers can be washed out and roots can be damaged.