

Technisches Merkblatt



Produktbeschreibung

ESCALibur® ist ein EG-Düngemittel – konzipiert für den Hausgarten, Urban Farming, Schrebergärten, Balkonpflanzen etc. - mit optimierter Konzentration aller Inhaltsstoffe. Die Spurenelemente sind elementare Kolloide, die Mineralien sind natürlichen Ursprungs, werden in dieser Zusammensetzung abgebaut und mit einem neuartigen Verfahren (Kollisionsverfahren) mikroklein geformt. ESCALibur® verstärkt die Photosynthese. Die Pflanzen bekommen so ein deutliches Mehr an Energie, das sie für bessere Wurzeln, mehr Schuss und Internodien sowie deutlich mehr Blühdrang nutzen. Dadurch gibt es mehr Blüten und in der Folge mehr Ertrag. Pflanzenschutzmittel und deren Rückstände können so vermieden werden.

Zusammensetzung

Stickstoff / N	5,00 %	aktiv auf Basis von Urea (CMC1, Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen)
<u>Sonstige Inhaltstoffe</u>		
Kolloidales elementares Silber / Ag	0,15 %	v/v Silber (CAS Nr. 7440-22-4, nano)
Spurenelemente gesamt	1,00 %	Aus Gesteinsmehl (CMC1, Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen)
Calciumcarbonat (CaCO ₃)	> 0,50 %	
Magnesiumcarbonat (MgCO ₃)	> 0,01 %	
Silizium (Si)	> 0,05 %	
Eisen	in Spuren	
Zink	in Spuren	

Dichte

ca. 1,03

Lieferformen

250 ml Kunststoffflaschen

Anwendung

ESCALibur® wird sowohl als Blattdünger als auch über Angießen (z.B. Gießkanne) angewendet. Die Anwendung kann im Treibhaus - Gewächshaus wie auch im Freiland erfolgen. Die Anwendungsmenge ist 1 ml pro Liter Wasser. Für eine Rückenspritze mit 5 Liter werden 5 ml (Messbecher bei jeder Flasche dabei) ESCALibur® benötigt. Eine Flasche mit 250 ml reicht bei einem Garten von etwa 250 m² ca. für ein Jahr.

Lagerung

Dunkel zwischen 5° C und 35 ° C lagern. Zu verwenden bis mindestens 3 Jahre (Ablaufdatum siehe Verschlusskappe).

Wichtige Hinweise

ESCALibur® ist KEIN Pflanzenschutzmittel.

Entsorgung

Leere Gebinde können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Teilentleerte und volle Gebinde Sondermüll.

Sicherheit

Details siehe Sicherheitsdatenblatt.
Außer Reichweite von Kindern und Tieren lagern.
Das Konzentrat kann Flecken in Kleidern verursachen.
Die Verwendung von Handschuhen ist empfohlen.

Dieses technische Merkblatt wurde nach dem letzten Stand der Technik erstellt. Es werden jegliche Haftungen, die aus diesem Datenblatt entstehen könnten, abgelehnt. Die Angaben sind nicht bindend. Dieses technische Merkblatt stellt keinerlei Garantie für die Eigenschaften des Produktes dar.