



## Anwendungsmöglichkeiten von OXYLYTHE im Bereich Garten – Blumen – Topfpflanzen

In der nachfolgenden Tabelle sind Anwendungsmöglichkeiten und Empfehlungen aufgeführt wo OXYLYTHE im gärtnerischen Bereich eingesetzt werden kann.

| Vorteile und Nutzen   | Anwendung   | Anwendungsbeschreibung und Dosierung   |
|---|---|--|
| Desinfektion - Hygienisierung des Bewässerungswassers. Dadurch einwandfreie Wasserqualität für die Bewässerung. Vermeidung von Keimen und Pilzen auf Pflanzenkulturen. Vermeidung von großflächigen Infektionen in den Kulturen. Ganz besonders Wasser aus Eigenbrunnen und Wasserspeichern werden desinfiziert.  | <b>Hygienisierung und Desinfektion des Bewässerungswassers bei Pflanzen</b> | Zudosierung von zwischen 3 – 5 % OXYLYTHE zum Bewässerungswasser. Dosierung mit einer kleinen Dosieranlage. Dosiermenge frei wählbar und auf die jeweiligen Erfordernisse einstellbar.   |
| Förderung der Keimung, dadurch bedingt kräftigeres Wachstum, gesunde Pflanzen, Abtötung von Pilzen, und schädlichen Organismen auf den Pflanzensamen und Setzlingen. Ertragssteigerung bei nahezu allen Pflanzen sowohl bei Blumen als auch bei Nutzpflanzen, Obst und Gemüse   | <b>Wachstumsförderung und Keimbeschleunigung von Pflanzen</b>               | Behandlung der Samen und Setzlinge mit zwei Elektrolyse Flüssigkeiten ( Anolyt + Katholyt). Genaue Anwendungsbeschreibung siehe gesonderte Anwendungsdarstellung   |
| Durch Zugabe von OXYLYTHE bleiben die Schnittblumen länger frisch und haltbar. Geringere Verluste durch Verderb und Überlagerung. Gefäße, Eimer und Präsentationsgefäße setzen keinen Beläge an oder verkeimen. Immer klares sauberes Wasser. Gefäße müssen nicht so oft gereinigt werden. Weniger Arbeitsaufwand und mehr Gewinn durch mehr verkaufbare Blumen | <b>Haltbarkeitsverlängerung bei Schnittblumen</b>                           | Die Anwendung ist sehr einfach und praktisch zu handhaben. Einfach pro Liter Wasser zwischen 50 – 60 ml OXYLYTHE ins Blumenwasser dazufügen. Weitere Anwendungstipps entnehmen Sie bitte dem beigefügten Datenblatt OXYLYTHE FLEUR |



| Vorteile und Nutzen   | Anwendung   | Anwendungsbeschreibung und Dosierung  |
|---|---|---|
| <p>Die Erde bei Topfpflanzen ist oft verkeimt, weil falsche Behandlung und Pflege erfolgt. Durch falsche Bewässerung, trockene Raumluft etc. bilden sich Schimmel und Pilze in der Erde. Mit OXYLYTHE können solche Probleme behoben werden und den Topfpflanzen ein gesundes Wachstum ermöglicht werden. Die Topfpflanzen gedeihen besser und können ohne Mikroorganismen ein gesundes und normales Wachstum ohne Beeinträchtigungen entfalten</p> | <p align="center"><b>Behandlung von Topfpflanzen gegen Schimmel und Pilze aller Art</b></p>                     | <p>Die Behandlung von Schimmel und schädlichen Mikroorganismen ist mit OXYLYTHE sehr einfach. Zusammen mit dem Gießwasser dem pro Liter 50-60 ml OXYLYTHE zugefügt werden die Blumen gießen. Sollten die Topfpflanzen stärker durch Schimmel oder andere Keime befallen sein die Dosierung auf 80 ml pro Liter Wasser erhöhen. Bei Neuanpflanzungen in Blumentöpfen die verwendete Erde vor Einfüllen und die Blumentöpfe sehr gut mit einer mit einer mit einer Lösung von 50 – 60 ml OXYLYTHE gut anfeuchten um vorhandene Keime abzutöten. Danach wie beschrieben ganz regulär gießen. Kann auch sehr gut bei Blumenkästen auf Balkons und in Freien genutzt werden.</p> |
| <p>Pflanz- oder Blumenerde kann schädliche Keime und Mikroorganismen enthalten. Solche Mikroorganismen führen zu Erkrankungen der Pflanzen und bringen manche Pflanzenkrankheiten mit sich. Wachstum der Pflanzen wird behindert und viele Pflanzen gehen ein.</p>  | <p align="center"><b>Behandlung von Pflanzerde in Blumentöpfen und Blumenkästen sowie in Gewächshäusern</b></p> | <p>Um ein gesundes und von Keimen und schädlichen Mikroorganismen freies Wachstum zu gewährleisten wird die Blumen- oder Pflanzerde vom dem Einbringen in Töpfe oder Blumenkästen gut mit einer Mischung aus Wasser mit 60 ml OXYLYTHE pro Liter Wasser gut durchfeuchtet. Dadurch wird die Erde hygienisiert und schädliche Keime vernichtet. Auch Blumenkästen und Blumentöpfe in denen bereits etwas anderes gepflanzt wurde sollten vor Befüllung mit neuer Erde mit einer Mischung aus 100 ml OXYLYTHE auf 1 l Wasser ausgewaschen werden</p>  |



| <b>Vorteile und Nutzen</b>   | <b>Anwendung</b>   | <b>Anwendungsbeschreibung und Dosierung</b>  |
|--|--|--|
| <p>Die Hygiene in Treibhäusern ist wichtig und trägt dazu bei die Anpflanzungen vor schädlichen Mikroorganismen zu schützen. Der Eintrag von schädlichen Mikroorganismen die Pflanzenkrankheiten verursachen können erhebliche Schäden anrufen und ganze Kulturen vernichten. OXYLYTHE desinfiziert durch eine Kaltvernebelung das gesamte Treibhaus und verhindert dadurch die Entstehung und Verbreitung von schädlichen Keimen. Der Gewächshausbetreiber hat durch eine einwandfreie Hygiene im Gewächshaus einen großen Nutzen und kann größere Schäden durch Keime vermeiden.</p> | <p><b>Vernebelung von Treibhäusern zur Vorbeugung gegen Pilze und schädliche Mikroorganismen</b></p> | <p>Ein Gewächshaus wird mit druckluftbetriebenen Vernebelungsgeräten und einem sehr feinen Trockennebel vernebelt. OXYLYTHE ist ein Elektrolyt das nur aus Wasser und Salz hergestellt wird. Es ist damit sehr umweltfreundlich und frei von Schadstoffen, Rückständen oder harter Chemie. Eine Vernebelung kann eingesetzt werden ohne das besondere Vorkehrungen getroffen werden müssen. Eine Vernebelung im „laufenden Betrieb“ kann durchgeführt werden. Pro m<sup>3</sup> Rauminhalt werden 12 ml Vernebelungsflüssigkeit benötigt. Dosierung 50 % OXYLYTHE mit 50 % Wasser. Geräte in unterschiedlichsten Varianten und Größen stehen zur Verfügung</p> |
|  |  |  |