

FORST & OBSTBAU

Dosierung im trockenen Zustand (in Granulat-Form)

| Bodenaushub | Polyter |
|-------------|-----------|
| 1-1,5 Liter | 2,5 Gramm |
| 2,5-3 Liter | 5 Gramm |
| 4-5 Liter | 7,5 Gramm |
| 6-7 Liter | 10 Gramm |
| 10 Liter | 20 Gramm |

Bei Aufforstung mit Containerpflanzen muss der Bodenaushub um mind. 25% erweitert werden, um ein Anheben der Pflanzen zu vermeiden.

Beim Setzen das Granulat gleichmäßig im Loch verteilen.

ACHTUNG: Kann durch Wasseraufnahme zu starker Volumenzunahme führen!

Dosierung im gequollenen Zustand (in Gel-Form)

| Bodenaushub | Polyter |
|-------------|------------|
| 1-1,5 Liter | ca. 300 mL |
| 2,5-3 Liter | ca. 600 mL |
| 4-5 Liter | ca. 900 mL |
| 6-7 Liter | ca. 1,1 L |
| 10 Liter | ca. 2 L |

Quellvorgang:

Polyter GR im Verhältnis 1:100 (1g auf 100mL Wasser) für die Dauer von 6-8 Stunden vorquellen. Anschließend mittels Messbecher über mL-Einheiten portionieren.

Beim Setzen das gelierte Granulat gleichmäßig am Boden des Setzloches verteilen und anschließend den Setzling einpflanzen.

VORTEILE:

Die Pflanze wird von Beginn an mit Wasser versorgt und die weitere Volumenzunahme des Granulats in der Wurzelumgebung durch Vorquell-Verfahren reduziert!

Bei Nachbeimpfung von Altbeständen und Pflanzungen von mehrjährigen Bäumen mit großen Wurzelballen empfiehlt es sich, die empfohlene Menge POLYTER GR aufgeteilt an mehreren Stellen im Wurzelumfeld einzubringen.

WEINBAU

NEUPFLANZUNG / JUNGANLAGEN

Dosierung im trockenen Zustand (in Granulat-Form)

| Wasserspeicherkapazität des Bodens | Polyter je Rebe |
|------------------------------------|-----------------|
| gute und mäßige Böden | 5 Gramm |
| schwache Böden | 10 Gramm |

Bei händischer Setzung kann POLYTER GR auch in Gel-Formausgebracht werden. Die Vorgehensweise hierzu wird analog zu Forst & Obstbau empfohlen!

Dosierung im gequollenen Zustand (in Gel-Form)

| Wasserspeicherkapazität des Bodens | Polyter je Rebe |
|------------------------------------|-----------------|
| gute und mäßige Böden | ca. 600 mL |
| schwache Böden | ca. 1,1 L |

Für sehr trockene Regionen empfiehlt es sich die Aufwandmenge, um weitere 2,5-5 Gramm (trocken) bzw. 300-600 mL (gequollen) zu erhöhen.

NACHBEIMPFUNG BEI ALTBESTÄNDEN

Dosierung im trockenen Zustand (in Granulat-Form)

| Wasserspeicherkapazität des Bodens | Polyter je Rebe |
|------------------------------------|-----------------|
| gute und mäßige Böden | 10 Gramm |
| schwache Böden | 15 Gramm |

Für sehr trockene Regionen empfiehlt es sich die Aufwandmenge, um weitere 5 Gramm zu erhöhen.

Dosierung im gequollenen Zustand (in Gel-Form)

| Wasserspeicherkapazität des Bodens | Polyter je Rebe |
|------------------------------------|-----------------|
| gute und mäßige Böden | ca. 600 mL |
| schwache Böden | ca. 1,1 L |

Für sehr trockene Regionen empfiehlt es sich die Aufwandmenge, um weitere 300-600 mL (gequollen) zu erhöhen.

GARTEN- & ZIERPFLANZENBAU

Dosierung im trockenen Zustand (in Granulat-Form)

Kulturen, die einen hohen Wasserbedarf haben (◆◆◆)

| Bodenaushub | Polyter |
|---------------|---------|
| Bis 0,5 Liter | 2 g |
| 1-1,5 Liter | 3-4 g |
| 2,5-3 Liter | 7-7,5 g |
| 4-5 Liter | 10-12 g |
| 6-7 Liter | 15 g |
| 10 Liter | 30 g |

Kulturen, die einen normalen Wasserbedarf haben (◆◆)

| Bodenaushub | Polyter |
|---------------|---------|
| Bis 0,5 Liter | 1 g |
| 1-1,5 Liter | 2,5 g |
| 2,5-3 Liter | 5 g |
| 4-5 Liter | 7,5 g |
| 6-7 Liter | 10 g |
| 10 Liter | 20 g |

Beim Setzen das Granulat gleichmäßig im Loch verteilen.

Bei Kulturen, die einen geringen Wasserbedarf (◆) haben, wird von einem Einsatz von Polyter GR abgeraten!

Bei Nachbeimpfung von Altbeständen empfiehlt es sich, die empfohlene Menge POLYTER GR aufgeteilt an mehreren Stellen im Wurzelumfeld einzubringen.

GARTEN- & ZIERPFLANZENBAU

Dosierung im gequollenen Zustand (in Gel-Form)

Kulturen, die einen hohen Wasserbedarf haben (◆◆◆)

| Bodenaushub | Polyter |
|---------------|------------|
| Bis 0,5 Liter | ca. 200 mL |
| 1-1,5 Liter | ca. 400 mL |
| 2,5-3 Liter | ca. 800 mL |
| 4-5 Liter | ca. 1,1 L |
| 6-7 Liter | ca. 1,5 L |
| 10 Liter | ca. 3 L |

Kulturen, die einen normalen Wasserbedarf haben (◆◆)

| Bodenaushub | Polyter |
|---------------|------------|
| Bis 0,5 Liter | ca. 125 mL |
| 1-1,5 Liter | ca. 300 mL |
| 2,5-3 Liter | ca. 600 mL |
| 4-5 Liter | ca. 900 mL |
| 6-7 Liter | ca. 1,1 L |
| 10 Liter | ca. 2 L |

Bei Ausbringung in gequollenem Zustand wird die Anwendung analog zur Vorgehensweise bei Forst & Obstbau empfohlen!

Bei Kulturen, die einen geringen Wasserbedarf (◆) haben, wird von einem Einsatz von Polyter GR abgeraten!

Bei Nachbeimpfung von Altbeständen empfiehlt es sich, die empfohlene Menge POLYTER GR aufgeteilt an mehreren Stellen im Wurzelumfeld einzubringen.

Anwendungshinweise

Stand Februar 2020

Polyter® GR