

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 Wurzelbällen 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.

Anwendungshinweise

Polyter® GR

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

Polyter® GR