

GreenFix

15-5-14+3CaO+2MgO



8
Weeks

Produktinformationen

- Nachdüngungsprodukt für Containerkulturen
- Ausgeglichener NPK-Dünger mit Kalzium, Magnesium und Schwefel
- Schneller Greening-Effekt

Garantierte Analyse

Gesamtstickstoff (N)	15,0 %
Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	1,2 %
Carbamidstickstoff (Ur-N)	12,9 %
Phosphat (P₂O₅)	5,0 %
wasserlöslich (P ₂ O ₅)	4,5 %
Kaliumoxid (K₂O)	14,0 %
wasserlöslich (K ₂ O)	14,0 %
Kalzium (CaO)	3,0 %
wasserlöslich (CaO)	2,15 %
Magnesium (MgO)	2,0 %
wasserlöslich (MgO)	1,5 %
Schwefel (SO₃)	28,0 %
wasserlöslich (SO ₃)	28,0 %

Verpackung

25 kg Kunststoffsack

Produktcode

4400.02.25EA

Ihre Produktvorteile

- Ausgeglichenes N:K-Verhältnis
- Mit Kalzium, Magnesium und Schwefel
- Feinkörnig
- Gute Haftung an die Substratoberfläche nach dem Anwässern
- Staubfrei

Dosierempfehlungen und Anwendungshinweise

Containerbaumschule	< 10 Liter	1-2 g/l
	> 10 Liter bis 50 Liter	10-20 g + 1 g/l für jeden Extraliter Topfvolumen über 10 l
Freilandbaumschule	Nach dem Pflanzen (nach ca. 2 Monate)	100 g pro Pflanze
	Hauptwachstum	200 – 300 g pro Pflanze

Kontaktieren Sie ihren ICL Fachberater für spezifische Empfehlungen.

Anwendungshinweise

- GreenFix nur bei Kulturen anwenden, die mit einer Überkopfbewässerung oder einer Tropfbewässerung versorgt werden.
- Bei Tropfbewässerung den Dünger unterhalb der Tropfstellen applizieren.
- Für eine schnelle Startwirkung, GreenFix sofort nach der Applizierung bewässern.
- Bei Gaben über 5g GreenFix gleichmäßig auf der Substratoberfläche verteilen.

Bei salzempfindlichen Kulturen empfiehlt ICL die Dosierung zu reduzieren oder ein Alternativprodukt zur Nachdüngung einzusetzen. Fragen Sie hierzu Ihren ICL Fachberater.

Weitere Nachdüngungsprodukte bei ICL: Osmocote Topdress FT, OsmoTop und Osmoform NXT.

Besondere Hinweise

Die Lagerung sollte in trockenen, kühlen und belüfteten Räumen erfolgen. Da die Kulturbedingungen unterschiedlich sein können, kann ICL nicht für etwaige Schäden an den Kulturen haftbar gemacht werden.

Vor dem Einsatz einer neuen Aufwandmenge, Ausbringmethode oder eines neuen Produktes empfehlen wir die Durchführung eines Kleinversuches. Kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater für spezielle Anwendungshinweise. Besuchen Sie uns unter: www.icl-sf.de