



Agroleaf[®] Liquid

Total+

Stressminderung und Wachstumsstimulation durch Biostimulanzen

7 | 7 | 7 | TE
N | P₂O₅ | K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	7%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	7.0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	7%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	7.0%
K ₂ O	Kaliumoxid	7%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	7.0%
Mn	Mangan	0.10%
	Wasserlösliches (Mn)	0.10%
	EDTA-Chelat	0.10%
Zn	Zink	0.100%
	Wasserlösliches (Zn)	0.100%
	EDTA_Chelat	0.100%

Produktbeschreibung

Agroleaf[®] Liquid Total+ ist ein ausgewogener NPK-Nährstoffdünger und ein pflanzliches Biostimulanz, das für gezielten Stressabbau sorgt. Total+ ist äußerst vielseitig und kann als Blattdünger oder zusammen mit anderen Pflanzenschutzmitteln angewendet werden. Es enthält konzentrierte, in kaltem Wasser extrahierte Meeresalgen, die ein hohes Maß an Biostimulation der Pflanzen gewährleisten. Darüber hinaus hat Total+ eine ausgewogene Triple-7-Formulierung: 7% Stickstoff, Phosphorpentoxid und Kaliumoxid. Die auf Zitronensäure basierende Formulierung unterstützt die Aufnahme über die Blattoberfläche. Agroleaf[®] Liquid Total+ liefert Stickstoff, Phosphor und Kalium zusammen mit chelatiertem Zink und Mangan sowie einem Algenextrakt als Biostimulans in Stressperioden, die durch abiotische Faktoren verursacht werden. Zink spielt eine Schlüsselrolle als struktureller Bestandteil oder regulatorischer Co-Faktor einer Vielzahl verschiedener Enzyme in vielen wichtigen biochemischen Prozessen. Mangan spielt eine wichtige Rolle in verschiedenen biologischen Systemen, einschließlich Photosynthese, Atmung und Stickstoffassimilation.

Vorteile

- \\ ausgewogene Ernährung und hohe Biostimulation auf Basis von kalt extrahierten Meeresalgen
- \\ enthält auch chelatisierte Spurenelemente
- \\ gute Netzhaftwirkung auf dem Blatt und hohe Aufnahmerate durch Zusatz von Zitronensäure

Anwendungshinweise

- 1 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Düngen Sie zuerst eine kleine Fläche, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern. Da die Gegebenheiten unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse verantwortlich gemacht werden.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.