










Anwendungsplan

		Erste Wurzeln	Erste voll ausgebildete Blätter	Wachstum	Spülen	Vorblüte	Spülen	Blüte	Spülen	Reifung 10-15 Tage	Reinigung 2 Tage
Spezifische Booster	Wurzeln	Root Booster 	3ml/L	3ml/L	-	-	-	-	-	-	-
	oder	Pro Roots 	0,1ml/L	0,1ml/L	-	-	-	-	-	-	-
Spezifische Booster	Blüte	Bloom Booster 	-	-	-	3ml/L	-	-	-	-	-
	oder	Pro Bloom 	-	-	-	0,1ml/L	-	-	-	-	-
Spezifische Booster	Nährstoffaufnahme /-verwertung	Fulvic 	-	3ml/L	3ml/L	3ml/L	-	-	-	-	-
	Bio-Booster für die Vorblüte	Seaweed 	-	3ml/L	3ml/L	3ml/L	-	-	-	-	-
Anregung des Sblühwechsels	Stärkung des Immunsystems	Urtimax 	-	20ml/L	20ml/L	20ml/L	-	-	-	-	-
Abwehr	Stärkung der Blattstruktur	Silicate 	-	4g/10L	4g/10L	4g/10L	4g/10L**	-	-	-	-
		Protect 	-	5ml/L	5ml/L	5ml/L	-	-	-	-	-



Anwendungsplan



Herunterladen bei eurohydro.com



www.eurohydro.com/de/dungeplane.html

Dosierung und elektrische Leitfähigkeit (EC):Die Dosierung ist von der elektrischen Leitfähigkeit des Wassers abhängig, und Pflanzen haben je nach Art, Phänotyp, Anbaubedingungen, Witterung u. a. Faktoren unterschiedliche Bedürfnisse. Halten Sie sich am Anfang an die Mengeneempfehlungen und korrigieren Sie die Dosierung zur Anpassung an die individuellen Bedürfnisse der Pflanzen ggf. leicht nach oben oder unten. Der EC muss nach jeder Neueinstellung des pH-Werts (pH-Wert von 5,5 bis 6,5) und Zugabe von Dünger bzw. Zusätzen neu bestimmt werden.

Reinigung (Cleaning): Durch regelmäßigen Einsatz von FlashClean werden Mineralstoffablagerungen im Substrat und im Bewässerungssystem vermieden.

Blattdüngung: Sämtliche T.A.-Nährstoffe und -Zusätze können bei Bedarf auch als Blattspray eingesetzt werden, jedoch möglichst nicht während der Blüte. Der EC der Blattspray-Lösung sollte stets unter 0,6 mS liegen.

Reifung (Ripening): Verwenden Sie FinalPart vor der Ernte, um Ihre Erträge zu steigern und die Produktqualität zu verbessern.

Alle unsere Produkte sind für Wasser geeignet, das per Umkehrosmose gereinigt wurde: Verwenden Sie die Dünger TriPart und DualPart in der „Soft water“-Variante und ergänzen Sie Pro Organic mit T.A. Calcium Magnesium Supplement. Bei Wasser, das per Umkehrosmose gereinigt wurde, oder sehr weichem Wasser hilft T.A. Silicate, den pH-Wert einzustellen (Pufferwirkung).

 Erfüllt die Anforderungen der europäischen Öko-Verordnung (EG) Nr. 834/2007

*Silicate kann mit allen Produkten unseres Programms kombiniert werden, bei Einsatz nützlicher Mikroorganismen (TrikoLogic®, TrikoLogic S®) allerdings nur zur Blattbehandlung oder gezielten Trockenanwendung am Stängelhals, damit die nützlichen Mikroorganismen sich ungehindert im Substrat ansiedeln können.

**Spritzen Sie Silicate in der Blütezeit ausschließlich in den ersten 2 Wochen nach Beginn der Blüte.

Empowering nature

