

Organische Stickstoffdüngerlösung mit Peptiden und Aminosäuren für alle Zierpflanzenkulturen

- In Versuchen auf Wirksamkeit getestet und für jede Kultur geeignet
- Stimuliert Vitalität und Wurzelentwicklung und führt damit zu höherer Blütenqualität und Anzahl
- Natürlichen Ursprungs, umweltverträglich
- Flüssigformulierung mit höchstem Aminosäuren-Gehalt

Wirkstoff	11,7 % N Stickstoff total (davon 1,4 % NA Ammoniumstickstoff und 10,3 % NO Organischer Stickstoff) 0,05 % EddHA NaFe Eisenchelat (635 g/l), 0,004 % Fe Eisen (50,8 mg/l), 60,5 % OS organische Substanz
------------------	--

Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
---------------------	---------------------------------

Wirkung	Hicure, die natürliche Kraft. Hicure ist ein Biostimulans bestehend aus einer stark konzentrierten Lösung von durch die Pflanze leicht aufnehmbaren Aminosäuren und Peptide (kurze Molekülketten der Aminosäuren). Aminosäuren und Peptide werden von der Pflanze zum Aufbau von Eiweiss, dem essentiellen Bestandteil zum Wachstum der Pflanze benötigt. Alle Bestandteile von Hicure sind natürlichen Ursprungs. Auszeichnend für Hicure ist, dass natürliche Prozesse in der Pflanze positiv beeinflusst und verstärkt werden. Dies äussert sich in: erhöhter Stressbeständigkeit, vitaleren Pflanzen, erhöhter Abwehrkraft, längerer Haltbarkeit und besserer Wurzelbildung.
----------------	--

Hicure wurde speziell zur Anwendung in Zierpflanzen entwickelt und ausführlich in einer Vielzahl Kulturen und Ländern getestet.

Anwendung	Hicure kann sowohl als Giessbehandlung wie auch als Blattspritzung oder mit Treibhaus-Giesswagen angewendet werden. Durch die gute Löslichkeit kann Hicure mit allen Spritzgeräten verwendet werden. Auch die Applikation via Tropfbewässerung gehört zu diesem Anwendungsspektrum. Wichtig ist es Hicure so anzuwenden, dass eine gleichmässige Verteilung garantiert ist. Weiter muss es bei Anwendung via Bewässerungssystem eine zu grosse Wassergabe vermieden werden, weil Hicure sonst für die Pflanze nicht mehr erreichbar ist. Prinzipiell kann Hicure während der ganzen Kulturphase angewendet werden. Darüber hinaus kann Hicure auch in ganz bestimmten Kulturabschnitten angewendet werden. Am vorteilhaftesten werden Pflanzen während suboptimaler Wuchsbedingungen (wenig Licht, hohe Temperaturen, Trockenheit) behandelt und wenn sich Zierpflanzen in schwierigen Wachstumsphasen befinden. Für Blüh- und Baumschulpflanzen ist dies besonders der Zeitpunkt der Auspflanzung, nach dem Umtopfen oder während der Blüte. Die besten Resultate werden erzielt wenn regelmässig mit Hicure behandelt wird. Die folgende Tabelle gibt eine allgemeine Anwendungsempfehlung für übergreifende Gruppen von Pflanzen.
------------------	--

Anwendung 2

Kultur	Anbau	Anwendung	Dosierung	Wassermenge	Behandlungs-Intervall in Tagen	Bemerkungen
Topf-pflanzen	Treibhaus	Blattspritzung	0,125 % (125 ml/100 l Wasser)	1000 l/ha	5-7	Dosierung gilt auch für einmalige Anwendung
			0,25 % (250 ml/100 l Wasser)	1000 l/ha	10-14	
		Giessanwendung	0,25 % (250 ml/100 l Wasser)	Angiessen mit 10 % des Topfvolumens	10-14	
Schnittblumen	Treibhaus	Blattspritzung	0,125 % (125 ml/100 l Wasser)	1000 l/ha	5-7	Dosierung gilt auch für einmalige Anwendung
			0,25 % (250 ml/100 l Wasser)	1000 l/ha	10-14	
		Bodenapplikat. / Tropfbewässer.	2,5 l/ha		10-14	
	Freiland	Blattspritzung	1,25 l/ha	400 l/ha	5-7	Dosierung gilt auch für einmalige Anwendung
		2,5 l/ha	400 l/ha	10-14		
		Bodenapplikation	2,5 l/ha		10-14	
Rasen	Freiland	Blattspritzung	0,25 % (250 ml/100 l Wasser)	1000 l/ha	10-14	Zu jeder Pflanzenschutz-Spritzung zugeben
Baumschule	Treibhaus	Blattspritzung	0,125 % (125 ml/100 l Wasser)	1000 l/ha	5-7	Dosierung gilt auch für einmalige Anwendung
			0,25 % (250 ml/100 l Wasser)	1000 l/ha	10-14	
		Giessbehandlung	0,25 % (250 ml/100 l Wasser)	Angiessen mit 10 % des Topfvolumens	10-14	
	Freiland	Blattspritzung	1,25 l/ha	400 l/ha	5-7	Dosierung gilt auch für einmalige Anwendung
		2,5 l/ha	400 l/ha	10-14		
		Bodenapplikation	2,5 l/ha		10-14	
Blumenzwiebel- u. knollengewächse	Freiland	Blattspritzung	1,25 l/ha	400 l/ha	5-7	Dosierung gilt auch für einmalige Anwendung
			2,5 l/ha	400 l/ha	10-14	
		Bodenapplikation	2,5 l/ha		10-14	

Mischbarkeit

Hicure ist mit den im Ratgeber Maag Profi dazu aufgeführten Produkten mischbar. Hicure darf nicht gemischt werden mit kupferhaltigen Produkten, Schwefel und solche, die Mineralöle oder Pflanzenöle enthalten.

Wirkungsspektrum

Biostimulierende Wirkung (Beispiele): Schnittblumen: Rosen: Bessere Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit. Schnittchrysanthenen: Erhöhte Stiellänge und Stielgewicht. Lisianthus: Bessere Haltbarkeit – spätere Welke beim Endverbraucher. Beet- und Balkonpflanzen: Callibrachoa: Geringere Anfälligkeit gegenüber Trockenstress. Chrysanthemum (im Freiland): Gleichmässigerer Pflanzen. Cyclamen: Bessere Haltbarkeit. Ranunculus: Längere Haltbarkeit, längere Blüte und geringere Welke. Lavendula: Besseres Aussehen und weniger Ausfall bei der Produktion. Weihnachtsbaumkulturen: Höhere Frostresistenz und vitaleres Wachstum.

Hicure[®]



Packungen

1 l, 10x 1 l

Marke

[®] = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft

Version

58532/0320
