

Soluzione di concime azotato organico con peptidi e aminoacidi per tutte le colture di piante ornamentali

- **Efficacia comprovata ideale per ogni coltura**
- **Stimola la vitalità, migliora lo sviluppo delle radici, aumenta la qualità e la quantità dei fiori**
- **Di origine naturale, ecocompatibile**
- **Formulazione liquida con il massimo tenore di aminoacidi**

Principio attivo 11,7 % N azoto totale (di cui 1,4 % NA azoto di ammonio e 10,3 % NO azoto organico), 0,05 % EddHA NaFe ferro chelato (635 g/l), 0,004 % Fe ferro (50,8 mg/l), 60,5 % OS proteina collagene

Formulazione Concentrato solubile in acqua (SL)

Effetto Hicure, la forza naturale. Hicure è un biostimolante costituito da una soluzione molto concentrata di aminoacidi e peptidi (brevi catene di aminoacidi) facilmente assimilabili dalle piante. Gli aminoacidi e i peptidi vengono utilizzati dalla pianta per la costruzione delle proteine, elementi essenziali alla crescita. Tutti i componenti di Hicure sono di origine naturale. Hicure migliora e rafforza i processi naturali della pianta. Questo si traduce in una riduzione dello stress, un aumento della vitalità, un rafforzamento delle difese, una maggiore durezza e un migliore sviluppo radicale.

Hicure è stato sviluppato specificamente per le piante ornamentali e ampiamente testato in numerose colture e in molti paesi.

Modo d'uso Hicure può essere applicato sia per irrigazione, sia per irrorazione fogliare o con barre mobili nelle serre. Grazie alla buona solubilità, Hicure è utilizzabile con tutti gli apparecchi di irrorazione. Il ventaglio delle applicazioni comprende anche i sistemi di irrigazione a goccia. Quando si utilizza Hicure è importante garantire una distribuzione uniforme. Nell'impiego con un sistema di irrigazione bisogna evitare un eccessivo volume di acqua, altrimenti Hicure non è più a portata delle piante. In linea di principio, Hicure può essere utilizzato in tutte le fasi colturali. Inoltre, il suo impiego può essere limitato ad alcune fasi specifiche. Il trattamento più opportuno è quando le piante non dispongono di condizioni di crescita ottimali (poca luce, elevate temperature, siccità) e quando le piante ornamentali si trovano in fasi critiche della crescita. Per le piante da fiore o da vivaio è soprattutto il momento della messa a dimora, dopo il trapianto o durante la fioritura. I risultati migliori si ottengono con trattamenti regolari nel tempo. La seguente tabella è intesa come raccomandazione d'uso generale per vari gruppi di piante.

Modo d'uso 2

Coltura	Coltivazione	Applicazione	Dosaggio	Quantità di acqua	Periodicità di trattamento in giorni	Osservazione	
Piante in vaso	Serra	Irrorazione fogliare	0,125 % (125 ml/100 l di acqua)	1000 l/ha	5-7	Dosaggio valido anche per un solo trattamento	
			0,25 % (250 ml/100 l di acqua)	1000 l/ha	10-14		
		Irrigazione	0,25 % (250 ml/100 l di acqua)	Irrigare con il 10 % del volume del vaso	10-14		
Fiori da taglio	Serra	Irrorazione fogliare	0,125 % (125 ml/100 l di acqua)	1000 l/ha	5-7	Dosaggio valido anche per un solo trattamento	
			0,25 % (250 ml/100 l di acqua)	1000 l/ha	10-14		
		Applicazione al suolo / Irrigazione a goccia	2,5 l/ha		10-14		
	Campo aperto	Irrorazione fogliare		1,25 l/ha	400 l/ha	5-7	Dosaggio valido anche per un solo trattamento
				2,5 l/ha	400 l/ha	10-14	
	Applicazione al suolo	2,5 l/ha		10-14			
Tappeto erboso	Campo aperto	Irrorazione fogliare	0,25 % (250 ml/100 l di acqua)	1000 l/ha	10-14	Aggiungere a ogni irrorazione fitosanitaria	
Vivai	Serra	Irrorazione fogliare	0,125 % (125 ml/100 l di acqua)	1000 l/ha	5-7	Dosaggio valido anche per un solo trattamento	
			0,25 % (250 ml/100 l di acqua)	1000 l/ha	10-14		
		Irrigazione	0,25 % (250 ml/100 l di acqua)	Irrigare con il 10 % del volume del vaso	10-14		
	Campo aperto	Irrorazione fogliare		1,25 l/ha	400 l/ha	5-7	Dosaggio valido anche per un solo trattamento
				2,5 l/ha	400 l/ha	10-14	
	Applicazione al suolo	2,5 l/ha		10-14			
Piante bulbose da fiore	Campo aperto	Irrorazione fogliare	1,25 l/ha	400 l/ha	5-7	Dosaggio valido anche per un solo trattamento	
			2,5 l/ha	400 l/ha	10-14		
		Applicazione al suolo	2,5 l/ha		10-14		

Miscela

Hicure è miscibile con i prodotti specificati nella Guida Maag Profi. Hicure non deve essere miscelato con prodotti contenenti rame, zolfo, oli minerali od oli di origine vegetale.

Spettro d'azione

Effetti biostimolanti (esempi): Fiori da taglio – Rose: maggiore resistenza e durevolezza. Crisantemi recisi: maggiore lunghezza e peso degli steli. Lisianthus: maggiore durevolezza, appassimento ritardato presso il consumatore finale. Piante da aiuola e da balcone – Callibrachoa: riduzione della sensibilità allo stress idrico. Crisantemo (pieno campo): piante con forme più regolari. Ciclamino: maggiore durevolezza. Ranuncolo: fioritura più lunga e riduzione del numero di steli appassiti. Lavanda: migliore performance in giardino e riduzione degli scarti. Colture di alberi di Natale: maggiore resistenza al gelo e vitalità della pianta.

Hicure[®]



Confezione 1 l, 10x 1 l

Marchio [®] = Marchio registrato di una società del gruppo Syngenta

Versione 58532/0320
