

# HICURE<sup>®</sup>

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

### Epitelio animale idrolizzato fluido

#### Titoli (in percentuale di peso sul tal quale)

Azoto (N) organico	10
Azoto (N) organico solubile	10
Carbonio (C) organico	30
Rapporto C/N	3

Peso molecolare medio degli idrolizzati proteici 1000 dalton

#### Rapporto

Glicina/(Prolina+Idrossiprolina)	1,1
Grado di idrolisi sul secco	> 330
Aminoacidi liberi	> 10%

IL PRODOTTO PRESENTA PROPRIETA' BIOSTIMOLANTI

IL PRODOTTO E' AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Il prodotto va conservato a temperatura fra i 5°C ed i 30°C.

Se coinvolto in un incendio usare acqua in abbondanza.

Omogeneizzare il prodotto prima di ogni prelievo e non diluire prima dell'uso.

Peso netto: 127 g; 317,5 g; 635 g; 1,27 Kg; 3,8 Kg; 6,35 Kg; 12,7 Kg

Fabbricante:

**Syngenta Italia S.p.A.**

**Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1**

Iscrizione al registro dei fabbricanti n. **00375/07**

**Prima dell'utilizzo leggere attentamente le indicazioni tecniche per l'utilizzatore.**

**® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta**

Distribuito da:

**ICL Italia Treviso srl - Via Monterumici, 8 - 31100**

**Treviso - Tel. 0422 436331**

## CARATTERISTICHE

HICURE® è un fertilizzante biostimolante ad elevata concentrazione di aminoacidi facilmente assimilabili e peptidi (brevi catene di aminoacidi) di origine naturale. Hicure contiene minimo 800 grammi di aminoacidi e peptidi per litro. Gli aminoacidi e i peptidi sono utilizzati dalla pianta per la costruzione delle proteine che sono componenti essenziali per la loro crescita ed il loro sviluppo. Hicure influenza e stimola i processi naturali della pianta; ciò si traduce in diversi modi, come ad esempio una produzione più vitale o una migliore shelf life della pianta. L'effetto dipende dalla dose e dalla frequenza di applicazione, dal tipo di coltura, dallo stadio fenologico delle colture e dal clima.

### Colture, dosi e modalità di impiego:

HICURE® è un fertilizzante biostimolante sviluppato specificamente per l'impiego sulle colture floreali e ornamentali (bulbi, fiori recisi, alberi, arbusti e piante perenni) e nella coltivazione e manutenzione dei tappeti erbosi di graminacee (in particolare campi da golf, campi sportivi, tappeti erbosi ricreativi e ornamentali).

Colture	Tipo di coltivazione	Modalità di applicazione	Dosi di prodotto per trattamento*	Volume di acqua minimo	Intervallo di impiego raccomandato tra i trattamenti (giorni)
Piante ornamentali in vaso	In serra	Applicazione fogliare	125 ml/hl	1000 L/ha	5-7
			250 ml/hl	1000 L/ha	10-14
		Applicazione al suolo	250 ml/hl	Bagnare con il 10% del volume del vaso	10-14
Fiori recisi	In serra	Applicazione fogliare	125 ml/hl	1000 L/ha	5-7
			250 ml/hl	1000 L/ha	10-14
		Applicazione al suolo	2,5 L/ha		10-14
	In campo	Applicazione fogliare	1,25 L/ha	400 L/ha	5-7
			2,5 L/ha	400 L/ha	10-14
		Applicazione al suolo	2,5 L/ha		10-14
Alberi e arbusti e piante perenni in vaso	In serra	Applicazione fogliare	125 ml/hl	1000 L/ha	5-7
			250 ml/hl	1000 L/ha	10-14
		Applicazione al suolo	250 ml/hl	Bagnare con il 10% del volume del vaso	10-14
	In campo	Applicazione fogliare	1,25 L/ha	400 L/ha	5-7
			2,5 L/ha	400 L/ha	10-14
		Applicazione al suolo	2,5 L/ha		10-14
Bulbi di fiore	In campo	Applicazione fogliare	1,25 L/ha	400 L/ha	5-7
			2,5 L/ha	400 L/ha	10-14
		Applicazione al suolo	2,5 L/ha		10-14
Tappeti erbosi (ornamentali, sportivi e ricreativi)	In campo	Applicazione fogliare	10-20 L/ha	250-500 L/ha	14-28

**\*Note:** è possibile applicare Hicure alla dose massima in una singola applicazione.

## Raccomandazioni

**Colture floreali e ornamentali:** la formulazione liquida di Hicure è adatta per applicazioni fogliari e al suolo. Grazie alla sua elevata solubilità, Hicure può essere applicato sia per via fogliare, sia per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. È importante distribuire il prodotto uniformemente sulla coltura o al suolo. Si raccomanda di evitare di usare elevati volumi di acqua durante l'irrigazione, indipendentemente dal sistema, in modo da somministrare a ciascuna pianta la quantità ottimale del prodotto. Hicure può essere applicato in tutte le fasi del ciclo colturale. I momenti migliori per somministrare Hicure sono prima o durante le fasi fisiologiche cruciali (ad esempio dopo il trapianto o fioritura) e quando le condizioni non sono ottimali (ad esempio bassa intensità luminosa, alte temperature, siccità). Si consiglia di effettuare trattamenti regolari alla dose raccomandata.

**Tappeti erbosi (ornamentali, sportivi e ricreativi):** per una qualità ottimale del tappeto erboso si consiglia di applicare HICURE a intervalli regolari prima del verificarsi di periodi di stress. Utilizzare le dosi più elevate quando sono previsti periodi di stress molto elevati. Hicure può essere applicato durante tutto l'anno e in qualsiasi fase di crescita del tappeto erboso. Applicare dopo la sfalciatura.

### **Compatibilità:**

In assenza di esperienza con certe miscele e, per evitare danni alle colture, si raccomanda un'applicazione di prova su una piccola area. Sono sconsigliate miscele preventive con più di due prodotti. Non utilizzare HICURE® in combinazione con lo zolfo, oli minerali o prodotti contenenti rame.

### **Raccomandazioni per lo stoccaggio:**

HICURE® non contiene conservanti ed è stabile per più anni se conservato nella confezione chiusa. Si raccomanda di immagazzinare il prodotto in un luogo ben ventilato ad una temperatura compresa fra i 5°C ed i 30°C . Non esporre la confezione alla luce solare diretta.