

Siapton[®] 10L

Confezioni
1 kg - 6 kg - 20 kg - 250 kg - 1200 kg



Marchio registrato
Isagro Spa

Titolare registrazione
Isagro Spa

Prodotto ad azione specifica - Epitelio animale idrolizzato (fluido) N-C 8,7-25 - Prodotto ad azione su pianta - Biostimolante

Caratteristiche: Siapton 10 L è un prodotto di origine naturale caratterizzato da elevato contenuto di aminoacidi liberi ed elevata presenza di proteine a catena corta, facilmente assimilabili dalle piante. Queste caratteristiche, insieme a precise peculiarità in termini di grado di idrolisi e presenza di aminoacidi liberi specifici (glicina, prolina e idrossiprolina) in speciali rapporti, fanno di Siapton 10 L un vero "Biostimolante" secondo la normativa vigente (Decreto Legislativo 19/04/2010 n° 75).

Composizione: Titoli - **Azoto (N)** organico 8,7% - **Azoto (N)** organico solubile in acqua 8,7% - **Carbonio (C)** organico 25% - Rapporto C/N 2,9 - Materie prime: tessuto connettivo, carniccio, rasatura.

Miscibilità: Miscibile con i più comuni agrofarmaci eccetto gli oli minerali e prodotti rameici (eccetto Olivo). In fertirrigazione è miscibile con Greental di cui potenzia l'azione.

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua



Colture (intervallo sicurezza)	Impiego	Dosi	Fasi d'impiego
Orticole, Fruttiferi, Agrumi, Cereali, Industriali, Vite, Olivo, Floreali	Applicazioni fogliari	Orticole e floreali in serra: 150-200 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Orticole e floreali in pieno campo: 200-300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Fragola: 200-250 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Olivo: 300-400 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Vite: 200-300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Agrumi: 150-300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Pesco, albicocco, ciliegio: 200 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Melo, pero: 200-250 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Altri fruttiferi (esclusi susino): 200+300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossamento dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni.
		Colture erbacee industriali (barbabietole, patate, tabacco, ecc.): 300-400 ml/hl	Trattare a seconda degli impieghi.
Orticole, Agrumi, Olivo, Arboree in genere	Fertirrigazione	Cereali: 3-5 l/ha	Frumento tenero e duro: trattamento unico in spigatura in miscela a fungicidi e insetticidi, oppure in doppio trattamento, in accestimento/inizio levata e in spigatura. Riso: con doppio trattamento, in levata e inizio spigatura oppure con trattamento unico a inizio spigatura; in entrambi i casi è possibile l'impiego in miscela ai fungicidi. Mais: prime fasi, in miscela anche a ormonici.
		In miscela con diserbanti: 1,5-3 l/ha	In miscela con diserbanti ormonici o del tipo phenmedipham e desmedipham.
		Orticole: 2-5 l/ha	Elevabile fino a 10 l/ha a seconda della tecnica colturale, sesto di impianto, coltura, ecc.
		Olivo: 2-4 l/ha	Per irrigazione. Gli interventi vanno effettuati in funzione delle necessità fisiologiche di ogni coltura.
		Agrumi: 5-6 l/ha	Per irrigazione. Gli interventi vanno effettuati in funzione delle necessità fisiologiche di ogni coltura.
		Colture arboree in genere: 4-6 l/ha	Per irrigazione. Gli interventi vanno effettuati in funzione delle necessità fisiologiche di ogni coltura.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni



Culture (intervallo sicurezza)	Impiego	Dosi	Fasi d'impiego
Carciofo, Colture in situazione di stress	Trattamenti speciali	Carciofo: 200-300 ml/hl	4 trattamenti ogni 20 giorni a partire dalla ripresa vegetativa, anche in miscela con le gibberelline.
		Colture in situazione di stress: dose commisurata al tipo di coltura ed alla circostanza operativa	Stress a causa di gelate, grandinate, errato trattamento con agrofarmaci, ecc.: effettuare 1-2 trattamenti distanziati di 7-8 giorni, intervenire entro le 24-48 ore dall'evento causa dello stress.

Indicazioni per il corretto impiego - Con i prodotti a base di rame può produrre fenomeni di fitotossicità, anche se applicato immediatamente dopo tali prodotti. Fa eccezione l'Olio per il quale Siapton 10 L migliora l'efficacia dei rameici su occhio del pavone ed altre fitopatie. Non impiegare su susino.