

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.

Colture (intervallo sicurezza)	Impiego	Dosi	Fasi d'impiego
Carciofo, Colture in situazione di stress	Trattamenti speciali	<p>Carciofo: 200-300 ml/hl</p> <hr/> <p>Colture in situazione di stress: dose commisurata al tipo di coltura ed alla circostanza operativa</p>	<p>4 trattamenti ogni 20 giorni a partire dalla ripresa vegetativa, anche in miscela con le gibberelline.</p> <hr/> <p>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.</p>

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'Olivo per il quale Siapton 10 L migliora l'efficacia dei rameici su occhio del pavone ed altre fitopatie. Non impiegare su susino.

Gli Agrofarmaci riportati in questo catalogo sono stati autorizzati dal Ministero della Salute, usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).