HUMOZON° 10 L





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

Caratteristiche: Humozon 10 L è un biostimolante di origine naturale a base di aminoacidi e peptidi ottenuto da idrolisi chimica di epitelio animale, e presenta proprietà biostimolanti in conferomità al Decreto Legislativo 19/04/2006, n° 217. L'elevata qualità della matrice organica permette l'ottenimento di specifici rapporti aminoacidi, in particolare l'equilibrata presenza di prolina, idrossiprolina e glicina risulta fondamentale per risolvere i principali stress biotici e abiotici.

Composizione: Titoli - Azoto (N) organico 8,5% - Azoto (N) organico solubile in acqua 8,5% - Carbonio (C) organico 25% - Rapporto C/N 2,9 - Materie prime: tessuto connettivo, carniccio, rasatura

Miscibilità: Miscibile con i più comuni agrofarmaci eccetto gli olii minerali, i polisolfuri, i fungicidi rameici. In fertirrigazione è miscibile con i fertirriganti e chelati di ferro di cui potenzia l'azione.

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua



Colture (intervallo di sicurezza)

Orticole, Fruttiferi, Agrumi, Cereali, Industriali, Vite, Olivo, Floreali

Impiego	Dosi	Fasi d'impiego
Applicazioni fogliari	Orticole e floreali in serra: 150-200 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Orticole e floreali in pieno campo: 200-300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Fragola: 200-250 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Olivo: 300-400 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Vite: 200-300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Agrumi: 150-300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Pesco, albicocco, ciliegio: 200 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Melo, pero: 200-250 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Altri fruttiferi (esclusi susino): 200+300 ml/hl	Trattare generalmente in pre- e post-fioritura e all'ingrossame to dei frutti, ovvero effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 15-giorni.
	Colture erbacee industriali (barbabietole, patate, tabacco, ecc.): 300-400 ml/hl	Trattare a seconda degli impieghi.
	Cereali: 3-5 l/ha	Frumento tenero e duro: trattamento unico in spigatura in miscela

fungicidi e insetticidi, oppure in doppio trattamento, in accestimen-

Riso: con doppio trattamento, in levata e inizio spigatura oppure con trattamento unico a inizio spigatura; in entrambi i casi è possi-

In miscela con diserbanti ormonici o del tipo phenmedipham e de-

to/inizio levata e in spigatura.

smedipham.

In miscela con diserbanti:

1,5-3 l/ha

bile l'impiego in miscela ai fungicidi. Mais: prime fasi, in miscela anche a ormonici.

HUMOZON° IO L

Colture (intervallo di sicurezza)	Impiego	Dosi	Fasi d'impiego
Orticole, Agrumi, Olivo, Arboree in genere	Fertirrigazione	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.
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 agro- farmaci, ecc.: effettuare 1-2 trattamenti distanziati di 7-8 giorni, in- tervenire 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'Olivo per il quale Humozon 10 L migliora l'efficacia dei rameici su occhio del pavone ed altre fitopatie. Non impiegare su susino.