

HASCON M10 Alta Densità

FAVORISCE LA MATURAZIONE E LA COLORAZIONE DEI FRUTTI

HASCON M10 Alta Densità è un prodotto ottenuto da reazione, caratterizzato da un rapporto unico tra macro e micronutrienti tra loro sinergici.

La purezza delle materie prime utilizzate, combinata con l'esclusiva tecnologia produttiva di Greenhas Group, garantisce la perfetta miscibilità del formulato anche in acque con alta presenza di carbonati, bicarbonati e con elevata SAR.

Il prodotto può essere applicato sia per via fogliare sia per via radicale, ottenendo un'immediata ed efficace risposta in termini di aumento qualitativo delle produzioni.



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 - 15 - 200 l

PERCHÈ SCEGLIERE HASCON M10 Alta densità

1

Uniforma la maturazione

2

Aumenta il °BRIX
e il colore dei frutti

3

Favorisce il contenimento
vegetativo e l'agostamento
del legno

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI	
	FOGLIARE	FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
POMACEE	3 - 5 l/ha	45 - 30 - 20 giorni prima della raccolta e post raccolta
DRUPACEE	3 - 5 l/ha	30 - 20 - 10 giorni prima della raccolta e post raccolta
ACTINIDIA	3 - 5 l/ha	40 - 20 giorni prima della raccolta
AGRUMI	3 - 5 l/ha	Dall'invasatura alla maturazione
UVA DA VINO E DA TAVOLA	3 - 5 l/ha	Da fine allegazione alla raccolta e in post raccolta
POMODORO DA INDUSTRIA	10 l/ha per singolo intervento	Da inizio invasiatura del primo palco 3 applicazioni ogni 10 - 15 giorni
ORTICOLE IN SERRA (solanaceae e cucurbitaceae)	200 - 300 ml/hl	Dall'invasatura alla maturazione
ORTAGGI DA FOGLIA	2 l/ha	Fino a 10 giorni prima della raccolta (chiusura cespo)
PATATA	4 l/ha	1ª applicazione in piena fioritura 2ª applicazione 10 giorni dopo
FRAGOLE E PICCOLI FRUTTI	250 - 350 ml/hl	Da fine allegazione alla maturazione
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA, VIVAIO	1 - 1,5 l/ha	Per rinforzare lo stelo ed incrementare il colore delle foglie
COLTURE ESTENSIVE	2 - 5 l/ha	Dalla fioritura a seconda delle necessità agronomiche

In fertirrigazione 10 - 20 l/ha

COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	15% p/p (21% p/v)
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	20% p/p (28% p/v)
Boro (B) idrosolubile	0,01% p/p (0,014% p/v)
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,01% p/p (0,014% p/v)
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,1% p/p (0,14% p/v)
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,01% p/p (0,014% p/v)

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,40 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 550 μS/cm

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009