

HASCON M10 Alta Densità

FAVORISCE LA MATURAZIONE E LA COLORAZIONE DEI FRUTTI

HASCON M10 AD 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'innovativa 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
1,4 (1l) - 6 - 12 - 25 - 300 kg

PERCHÉ SCEGLIERE HASCON M10 AD

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		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA	200-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da pre invaiatura a fine maturazione, post raccolta
Pomacee	200-400 g/hl	25-30 kg/ha	45-30-20 giorni pre raccolta, post raccolta
Drupacee	200-350 g/hl	25-30 kg/ha	30-20-10 giorni pre raccolta, post raccolta
Actinidia	300-400 g/hl	25-30 kg/ha	40-20 giorni pre raccolta
Agumi	250-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da pre invaiatura a fine maturazione
UVA DA TAVOLA	400-600 g/hl	25-30 kg/ha	Da inizio invaiatura a pre raccolta, post raccolta
UVA DA VINO	400-600 g/hl	25-30 kg/ha	Per contenimento vegetativo: da germogli 10 cm. Per maturazione: da inizio invaiatura a pre raccolta e in post raccolta. Il prodotto può essere utilizzato anche a bassi volumi d'acqua (4-6 kg/ha)
OLIVICOLTURA	250-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da inizio invaiatura a pre raccolta, post raccolta
POMODORO DA INDUSTRIA	10 kg/ha	25-30 kg/ha	1° intervento invaiatura primo palco. 2° intervento dopo 10-15 giorni. 3° intervento dopo 10-15 giorni.
ORTICOLTURA IN SERRA (solanacee e cucurbitacee)	150-300 g/hl	2,5-3 kg/1000 m ²	Da invaiatura a raccolta
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	4-6 kg/ha	25-30 kg/ha	Da invaiatura a raccolta
ORTAGGI DA FOGLIA	150-250 g/hl	15-25 kg/ha	Fino a 10 giorni pre raccolta (chiusura cespi)
PATATA	400-450 g/hl	25-30 kg/ha	1° trattamento: piena fioritura. 2° trattamento dopo 10 giorni.
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	200-300 g/hl	2,5-3 kg/1000 m ²	Da inizio allegazione ogni 12-15 giorni
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA, VIVAIO	200-300 g/hl	2-3 kg/1000 m ²	Per contenimento vegetativo in vivaio trattare dalle prime fasi di sviluppo delle piantine
CEREALI E COLTURE INDUSTRIALI	5-10 kg/ha	-	In associazione agli agrofarmaci

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

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