

HASCON M10 Alta Densità

FAVORISCE LA MATURAZIONE
E LA COLORAZIONE DEI FRUTTI

FERTILIZZANTE UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009

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.

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

Anidride fosforica (P_2O_5) idrosolubile	15% p/p (21% p/v)
Ossido di potassio (K_2O) 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): $7,0 \pm 0,5$ u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 550 $\mu S/cm$

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 allegagione 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	1° applicazione in piena fioritura 2° applicazione 10 giorni dopo
FRAGOLE E PICCOLI FRUTTI	250 - 350 ml/hl	Da fine allegagione 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	



**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