

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.



**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

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

DOSI E APPLICAZIONI

CULTURA	DOSSI 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'invaiatura 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 invaiatura del primo palco 3 applicazioni ogni 10 - 15 giorni	
ORTICOLE IN SERRA (solanaceae e cucurbitacee)	200 - 300 ml/ha	Dall'invaiatura alla maturazione	
ORTAGGI DA FOGLIA	2 l /ha	Fino a 10 giorni prima della raccolta (chiusura cespo)	
PATATA	4 l /ha	1 ^o applicazione in piena fioritura 2 ^o applicazione 10 giorni dopo	
FRAGOLE E PICCOLI FRUTTI	250 - 350 ml/ha	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		