

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 01
	Nome commerciale: BMA-XEDA	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	CONCIME ORGANICO AZOTATO - Estratto di alghe in forma solida	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... 19%	Polvere idrodispersibile
Azoto organico (N) 1%	
Betaine 0,1%	
Mannitolo 5%	
Carbonio organico (C) 20%	

CARATTERISTICHE

BMA XEDA è costituita da alga marina bruna *Ascophillum nodusum*, che viene raccolta nell'oceano Atlantico, alla dose non inferiore al 80%. La presenza ad elevata concentrazione di carboidrati, amminoacidi e vitamine naturalmente presenti nell'alga, hanno un effetto stimolante secondario sul metabolismo della pianta che ne esalta il rendimento quali-quantitativo.

BENEFICI D'IMPIEGO

- migliore radicazione
- maggiore sviluppo vegetativo
- resistenza agli abbassamenti repentini di temperatura
- maggiore idratazione
- migliore allegagione
- migliore rendimento degli apporti fertilizzanti
- aumento della dimensione e pigmentazione dei frutti
- aumento del grado zuccherino

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE	DOSI	EPOCA D'INTERVENTO
Frutticole, vite	120-150 g/hl	ogni 15-20 giorni da pre-fioritura sino ad invaiatura
Orticole	180-250 g ogni 1000 m ²	per la stimolazione della radicazione dopo il trapianto
	100-120 g/hl	ogni 10-15 giorni da post-trapianto sino ad ingrossamento frutto
Floricole, vivai e campi da gol, verde ricreativo	120-150 g/hl	ogni 10-15 giorni da inizio accrescimento vegetativo

AVVERTENZE

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con soluzione alcalina.

CONFEZIONI: 1 Kg

XEDA ITALIA Srl. - Società soggetta a direzione e coordinamento dell'unico socio Xeda International s.a.

Via Filippo Guarini 15 Forlì – Italia

Tel : (+39) 0543/780600 Fax : (+39) 0543/473018

e-mail : info@xeda.it; website: wwwxeda.it