

VEGETAL B60



BT

RIDUZIONE SENSIBILITÀ STRESS TERMICI, IDRICI, SALINI	✓
AUMENTO ATTIVITÀ FOTOSINTETICA (EFFETTO BIOSTIMOLANTE) E FISSAZIONE AZOTO	✓
AZOTO ORGANICO DI ORIGINE VEGETALE	✓
PIÙ COLORAZIONE DEI FRUTTI	✓

Composizione nutrizionale	
Azoto (N) totale ORGANICO DI ORIGINE VEGETALE	6 %
Carbonio Organico (C) di origine biologica	15 %
Glicinbetaina	> 30 %
Caratteristiche tecniche	
P.S.	1,20 kg/lit.
pH	11,5
Confezione (tanica)	6 / 20 kg

Dosi di impiego e modalità

Fertirrigazione:

COLTURA	MODALITA'	DOSE
Tutte le colture	Effettuare interventi ogni 10-15 giorni durante la fase vegetativa o in previsione di fattori di stress	10-12 Kg/Ha

Fogliare:

Orticole	Per tutta la fase vegetativa ogni 7-10 giorni	5-6 Kg/Ha
Frutteto	3-4 applicazioni a distanza di 10-15 gg a partire dalla ripresa vegetativa	
Vite, olivo		
Cereali	Durante la fase di sviluppo vegetativo	

AC. ASPARTICO	0,143
AC. L-GLUTAMMICO	0,085
ALANINA	0,072
ASPARAGINA	0,228
BETAINA	30,635
FENILANANINA	0,137
GLICINA	0,208
ISOLEUCINA	0,722
ISTIDINA	0,046
LEUCINA	0,605
METIONINA	0,039
ORNITINA	0,013
SERINA	0,618
TIROSINA	0,384
TREONINA	0,579
VALINA	0,936
TOTALE AMINOACIDI	35,45

NB: non miscelare con prodotti a base di rame, zolfo.