

# Vegetal $\beta$ etaphos

BIOATTIVATORE FOGLIARE DI  
RADICAZIONE & FRUTTIFICAZIONE



**FONTE DI FOSFORO  
ALTAMENTE DISPONIBILE  
PER LE PIANTE**

**PHY**



**RIDUZIONE DELLA  
SENSIBILITÀ AGLI STRESS  
TERMICI**

**BT**



**AUMENTO DELLA  
FOTOSINTESI E MAGGIORE  
EFFICACIA DELLA  
CONCIMAZIONE AZOTATA**

**BT**

**AA**



**INCREMENTO  
DELL'EFFICIENZA  
DEI NUTRIENTI**  
[assorbimento e trasporto]

**AA**



**FONTI ENERGETICHE  
PER LA PIANTA (ATP)**

**PHY**

**AA**



**REGOLAZIONE E  
BILANCIAMENTO DELLO  
SVILUPPO**  
[radici, germogli, frutti]

**PHY**

**AA**

## COMPOSIZIONE

	%
Sostanza Organica VEGETALE	30
Azoto [N] organico	3,5
Anidride Fosforica [P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ]	3
Ossido di Potassio [K <sub>2</sub> O]	2,5
Carbonio [C] Organico di origine biologica	15
Acido Fitico	7,5
Acido L - Glutamico	1,5
Glicin Betaina	10

## EPOCA & DOSI D'IMPIEGO - FOGLIARE

POMACEE	Da germogliamento a piena fioritura, 2-3 applicazioni	4 kg/ha
DRUPACEE	Da rottura gemme a inizio fioritura, 2 applicazioni	5 kg/ha
OLIVO	Sviluppo vegetativo sino a inizio fioritura, 2 applicazioni	6 kg/ha
ACTINIDIA	Da rottura gemme a inizio fioritura, 3 applicazioni	4 kg/ha
VITE	In pre-fioritura, 2 applicazioni	4 kg/ha
ORTAGGI DA FOGLIA	In post trapianto, 2-3 applicazioni in 12-15 giorni	6 kg/ha
ORTAGGI DA FRUTTO	Da post trapianto a pre-fioritura, 3-4 applicazioni	5 kg/ha
PATATA	Sviluppo vegetativo sino a pre-fioritura	6 kg/ha
COLTURE ORNAMENTALI	Da post trapianto a inizio sviluppo vegetativo	4 kg/ha

Possibile miscela con RAME e ZOLFO su POMODORO, VITE, OLIVO e CARCIOFO



Tanica 6kg



Tanica 25kg

