

# Edafos

## Betainfosfato dalle radici al frutto

EDAFOS contiene un elevato titolo in fosforo complessato con le betaine. EDAFOS ha un'azione starter, favorisce la radicazione, stimola la fioritura e irrobustisce la pianta. L'azione combinata del fosforo e delle betaine rende la pianta meno suscettibile a condizioni di stress. EDAFOS grazie al pH molto acido crea un ambiente ottimale per l'assorbimento degli elementi nutritivi. Se utilizzato su drupacee in post-allegagione stimola la crescita e l'indurimento del nocciolo. Sulla vite in post-allegagione stimola l'allungamento del grappolo.

### Benefici

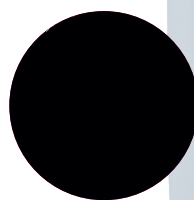
- Migliore sviluppo radicale, incremento e sincronizzazione della fioritura, migliore allegagione grazie all'alto contenuto in fosforo solubile e rapidamente assorbibile;
- Elevata efficienza poiché il fosforo complessato dalla matrice organica non viene retrogradato e viene limitata la lisciviazione;
- Azione biostimolante e protezione dagli stress grazie alla presenza delle betaine;
- Migliore efficienza della nutrizione grazie a un miglior sviluppo radicale e al pH acido.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



### COMPOSIZIONE

Fosforo ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua 40%

Contiene betaine

pH 1

### DENSITÀ

1,42 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Frutticole (pesco, nectarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi), vite	10-25 l/ha	alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, post allegagione, accrescimento dei frutti
Orticole pieno campo	10-30 l/ha	post-trapianto, pre-fioritura, allegagione
Orticole in serra	2-3 l/1000m <sup>2</sup>	3-4 applicazioni a partire da 10-15 giorni dopo il trapianto