

## CONCIMI ORGANICI RICCHI DI PROTEINE NOBILI ED AMINOACIDI

- Facilita la ripresa delle piante indebolite da stress
- Migliora l'assorbimento radicale dei nutrienti associati o presenti nel terreno
- Favorisce la crescita della pianta



Consentiti in  
Agricoltura Biologica



### ENNEFOL 8,3

epitelio animale idrolizzato fluido  
N+C (8,3 + 25)

### ENNEFOL 6,5

carniccio fluido in sospensione  
N+C (6,5 + 20,7)

### ENNEFOL 3,5

concime organico azotato fluido  
borlanda fluida NK +C (3,5-4,5+17)



Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 25  
Cisterna Kg 1200

### CARATTERISTICHE

ENNEFOL sono concimi organici ricchi di **proteine nobili e di aminoacidi**, capaci di penetrare rapidamente all'interno delle piante. ENNEFOL stimolano la sintesi proteica e quindi favoriscono un buon sviluppo vegetativo delle colture predisponendole al raggiungimento di elevate produzioni.

ENNEFOL sono indicati per innalzare il livello di sostanza organica dei terreni e per migliorarne le caratteristiche chimico-fisiche.

ENNEFOL possono essere utilizzati sia per applicazione fogliare che per fertirrigazione, nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e ogni qual volta si voglia far superare alle colture arresti di crescita per stress da freddo, da gelo e da carenze nutrizionali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture frutticole  
Colture orticole  
Colture industriali e floricole

Colture frutticole  
Colture orticole  
Colture industriali e floricole

Colture frutticole  
Colture orticole  
Colture industriali e floricole

Colture frutticole  
Colture orticole  
Colture industriali e floricole

Colture frutticole  
Colture orticole  
Colture industriali e floricole

#### ENNEFOL 8,3

#### Fogliare

300-350 g/hl ogni 15-20 gg. Ad iniziare dal pieno germogliamento  
250-300 g/hl ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto  
3,5 kg/ha da solo o in abbinamento al diserbo di post-emergenza

#### ENNEFOL 6,5

#### Fogliare

350-400 g/hl ogni 15-20 gg. Ad iniziare dal pieno germogliamento  
300-350 g/hl ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto  
4 kg/ha da solo o in abbinamento al diserbo di post-emergenza

#### ENNEFOL 6,5 - 8,3

#### Fertirrigazione

100-150 kg/ha ad inizio ripresa vegetativa ed in post-allegazione  
60-100 kg/ha ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto  
60-100 kg/ha ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto

#### ENNEFOL 3,5

#### Fogliare

350-400 g/hl ogni 15-20 gg. Ad iniziare dal pieno germogliamento  
300-350 g/hl ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto  
350-450 g/hl in abbinamento al diserbo di post-emergenza

#### ENNEFOL 3,5

#### Fertirrigazione

100-150 kg/ha ad inizio ripresa vegetativa ed in post-allegazione  
70-100 kg/ha ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto  
70-100 kg/ha ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto

### Composizione ENNEFOL 8,3

Azoto (N) Totale	8,3%
Azoto (N) organico solubile in acqua	8,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25,0%



### Composizione ENNEFOL 6,5

Azoto (N) Totale	6,5%
Azoto (N) organico solubile in acqua	6,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20,7%



### Composizione ENNEFOL 3,5

Azoto (N) Totale	3,5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	4,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	17,0%

