

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 30
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 ₂ O)	4,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	17,0%

