

EUTROFIT®



CONCIME ORGANICO AZOTATO UNIVERSALE

Sangue fluido • Fogliare • Radicale

Utilizzabile in tutte le colture: arboree • erbacee • ortive • foraggere

CON AZIONE
BIOSTIMOLANTE

Assoluta sicurezza dal punto di vista sanitario e fitosanitario in quanto trattato termicamente secondo quanto disposto dal Regolamento Sanitario CEE 1069/2009 atta a garantire l'eliminazione di tutti i patogeni (batteri, bacilli, virus vari, ecc.).

Azoto (N) totale	4 %
Azoto (N) organico	3,7 %
Carbonio (C) organico	14 %
Ferro (Fe) organico	700 ppm

COMPONENTI:

Matrice organica: sangue fluido.

AMINOACIDI PRESENTI: Acido Aspartico Incluso Asparagina, Acido Glutammico, Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Isoleucina, Istidina, Leucina, Lisina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina, Metionina, Triptofano.

EUTROFIT® è un concime organico azotato fluido ricavato dalla lavorazione di sangue animale, la sua particolare lavorazione ne consente la somministrazione per via fogliare con una rapida e totale assimilazione dall'apparato fogliare. È un prodotto ad alta resa studiato per assicurare la **massima compatibilità con tutti i prodotti fitoterapici**.

La **completa sinergia** anche **con i rameici tradizionali (senza alcun segno di tossicità)** permette di fornire alla coltivazione il necessario stimolo per tutte le fasi vegetative fondamentali.

EUTROFIT® garantisce alla coltura la forte presenza di componenti nobili che consentono alla pianta di:

- Assimilare meglio i nutrienti.
- Utilizzare più proficuamente micro, macro e meso elementi della fertilità.
- Esaltare le **caratteristiche organolettiche** dei prodotti raccolti ed aumentarne la conservazione.

EUTROFIT® migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Aumento della produzione.
- Aumento del tenore in zuccheri (gradazione Brix).
- Aumento del peso specifico e del tenore proteico.
- Massima omogeneità delle pezzature.
- Colorazioni più intense sia dei frutti che della vegetazione.
- Una maggiore difesa della pianta alle avversità stagionali e contro patologie di diversa origine.
- Azione antistress (da gelo, trapianto e da stress idrici) con conseguente minor cascola dei frutti.
- Azione veicolante e biostimolante, migliorando l'assorbimento e l'efficacia degli elementi nutritivi e dei prodotti ai quali è associato.
- Miglioramento delle clorosi ferriche, grazie alla presenza di Ferro organico, assimilabile, che favorisce la formazione di clorofilla, esaltando i processi fotosintetici, con conseguente beneficio per tutta la pianta.
- Minori deterioramenti e più lunga shelf life.



EUTROFIT®



Dosaggi e modalità d'impiego

EUTROFIT® è utilizzato per via fogliare normalmente in ragione di **300-500 gr/hl d'acqua o dai 3 ai 5 kg/ha** a seconda della coltura, distribuito in più trattamenti, da solo o assieme ai normali fitoterapici d'uso, grazie alla totale compatibilità con essi, potenziandone l'efficacia grazie all'**AZIONE VEICOLANTE**, permettendo inoltre di ridurre l'utilizzo di questi prodotti. Ad esempio, associato ai rameici, forma una **LACCA PROTETTIVA E TRASPIRANTE** con forte azione di **BARRIERA BATTERICIDA**. Per avere **risposte migliori** consigliamo il trattamento anche a caduta foglie e a potatura e comunque **SEMPRE** pre e post grandinata.

OLIVO	6 kg/ha per 3 - 4 trattamenti di cui il primo in prefioritura, il secondo a grano di pepe, e il terzo 20 gg più tardi, un eventuale quarto dopo altri 20 gg.
VITE	2 trattamenti da 3 kg/ha cad. in prefioritura, proseguire con trattamenti da 3 kg/ha assieme ai normali interventi fitosanitari (garantendo 25 kg/ha totali).
KIWI	2 trattamenti da 3 kg/ha cad. in prefioritura, proseguire con trattamenti da 3 kg/ha assieme ai normali interventi fitosanitari (garantendo 30 kg/ha totali).
MELO, PERO	2 trattamenti da 3 kg/ha cad. in prefioritura, proseguire con trattamenti da 3 kg/ha assieme ai normali interventi fitosanitari (garantendo 30-35 kg/ha totali). Evitare la mescolatura con gli olii.
AGRUMI	25 kg/ha totali ad una diluizione di 500 gr/hl d'acqua • 1: 6 kg/ha in prefioritura • 2: Dopo allegazione • 3: Ingrossamento frutto. • 4: 6 kg/ha 20 gg prima della raccolta.
NOCCIOLE	7 kg/ha o 500 gr/hl a metà Aprile. 8 kg/ha ad allegazione avvenuta, 7 kg/ha ad ingrossamento frutti.
DRUPACEE	5 kg/ha per 5 - 6 trattamenti, dalla pre-fioritura, sino a scamicatura, a 500 gr/hl.
MAIS	15 kg/ha diluito in 600 lt di acqua alla chiusura della fila (30-40 cm. di altezza). Assieme al diserbo, a 10 kg/ha.
GRANO DURO, GRANO TENERO, ORZO, FARRO	10 kg/ha, alla levata, insieme al diserbo. 5 kg/ha fine botticella/inizio spigatura
PRATI STABILI	10 kg/ha per volta diluito al 2% in acqua.
MEDICA	7 - 8 kg/ha dopo ogni sfalcio quando il medicaio ha raggiunto 10 -15 cm di altezza.
BARBABIETOLA	Inserire il prodotto all'1% nei diserbi, senza uso degli olii. Poi sempre all' 1% per 2 o 3 volte nei trattamenti insetticidi o anticercosporici.
POMODORO SOTTO SERRA E INDUSTRIA	7 kg/ha, per 5 volte tra post-trapianto, pre-fioritura e allegazione, in soluzione all'1%.
PATATA	30 kg/ha totali in soluzione all'1.5% suddivisi in due trattamenti in pre-fioritura e una in fioritura.
INSALATA, RADICCHIO	5 kg/ha dopo il trapianto in 1000 lt d'acqua. Ripetere ogni 15 gg a 8 kg/ha.
PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINA	7 - 8 kg/ha prima della prima fioritura. Nel caso di colture rifiorenti, 7 - 8 kg ogni 20 gg anche in fioritura.
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	6 kg/ha per 5/6 trattamenti, a partire dal dopo trapianto, ogni 15 gg.
MELONE, ANGIURIA	7 - 8 kg/ha per 3 - 4 trattamenti totali a partire dal dopo trapianto, all'allungare ed all'ingrossamento del frutto, in soluzione all'1%.
ALTRE COLTURE ORTIVE	Somministrare al 1% per via fogliare ogni 10-15 gg, sinergizzando al bisogno il trattamento con ulteriori 10 kg/ha per via radicale.

